

Hauptkatalog

alpex® – Trinkwasser- und Heizungsinstallation



Haustechnik vom Spezialisten
2024

Wärmepumpen mit alpex[®] anschließen

Bewährtes System für alle Haustechnik-Installationen



alpex F50 PROFI[®] und alpex[®] L

- Für den Anschluss an Wärmepumpen im Außen- und Innenbereich
- Umfangreiche Auswahl in den Dimensionen 16–32 und 40–75 sorgen für höchst flexible Verarbeitungsmöglichkeiten
- Kein Materialmix, z. B. mit Metall, notwendig: das spart Zeit, Platz im Lager und doppelte Materialvorhaltung auf der Baustelle

Setzen Sie auch beim Anschluss von Wärmepumpen auf das bewährte alpex-System.



Inhalt

Ihre Verbindung zu uns	4
Allgemeine Angaben	8
alpex Mehrschichtverbundrohre	9
alpex F50 PROFI und alpex L	15
alpex-plus	57
alpex Werkzeuge	75
Artikelübersicht	80

Ihre Verbindung zu uns: Deutschland

Vertriebsleitung DACH

Jürgen Sum

Leitung Kundenservice

Sascha König – 0 95 25 88-2556
sascha.koenig@fraenkische.de

Kostenfreie Technik-Hotline

Telefon – 0800 101 40 79

Allgemeiner Kundenservice

Telefon – 0 95 25 88-2555
Fax – 0 95 25 88-2153

Technischer Vertrieb:

Marco Schrader		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Mobil: 0175 194 01 38	01000-06318	06600-06729
	E-Mail: marco.schrader@fraenkische.de	07000-07989	08000-09669
		34000-34999	36000-37359
		37400-37499	98500-99999
Kundenservice Haustechnik		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Telefon: +49 95 25 88-2555	17000-21739	21740-21789
	E-Mail: kundenservice.haustechnik@fraenkische.de	22000-25999	26000-28999
		29000-29399	29500-31559
		31560-31639	31640-31999
		32000-33999	37500-38799
		48000-49849	58000-59999
Sven Breil		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Mobil: 0151 149 648 31	35000-35999	54200-55999
	E-Mail: sven.breil@fraenkische.de	56000-56869	60000-65999
		66000-69999	
Michael Herten		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Mobil: 0160 107 44 36	40000-47999	50000-53999
	E-Mail: michael.herten@fraenkische.de	57000-57999	
Fabian Walz		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Mobil: 0171 930 77 91	70000-74999	75000-77999
	E-Mail: fabian.walz@fraenkische.de	78000-78999	79000-79999
		88000-89619	
Peter Himmer		zuständig für PLZ-Gebiete	
	Mobil: 0151 528 012 04	80000-87789	90000-91249
	E-Mail: peter.himmer@fraenkische.de	91250-91489	91500-93499
		94000-94579	

Ihre Verbindung zu uns: Deutschland



Gebietsverkaufsleitung Nord

Ralph Sielaff

Gebietsverkaufsleitung Ost

Ralph Döhler

Gebietsverkaufsleitung Südwest

Sven Männert

Gebietsverkaufsleitung West

Jürgen Sum

Auftragsbearbeitung Nord

Katharina Braun
Tel.: 0 95 25 88-2544
katharina.braun@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung Ost

Kerstin Langguth
Tel.: 0 95 25 88-2543
kerstin.langguth@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung Südwest

Stephanie Knauer
Tel.: 0 95 25 88-8097
stephanie.knauer@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung West

Lea Ullrich
Tel.: 0 95 25 88-2356
lea.ullrich@fraenkische.de

Außendienst und Vertretungen: Deutschland

Vertriebsregion Nord

Rudolf Strauß GmbH Industriervertretungen		zuständig für PLZ-Gebiete	
Oststraße 43 22844 Norderstedt www.r-strauss.de	Telefon: 040 88 365 77 0 Fax: 040 88 365 77 29 E-Mail: industrievertretungen@r-strauss.de	17000-21739 22000-25999	
Hoppe & Pelle Industriervertretungen		zuständig für PLZ-Gebiete	
Werthmühlenstraße 20 49477 Ibbenbüren www.hoppe-pelle.de	Telefon: 05451 44 35 0 Fax: 05451 44 35 25 E-Mail: info@hoppe-pelle.de	21740-21789 31560-31639 48000-49849	26000-28999 32000-33999 58000-59999
Marcus Hein Handelsvertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Enge Straße 4 31171 Nordstemmen	Telefon: 05069 34 80 896 Fax: 05069 34 80 897 E-Mail: hein.marcus@t-online.de	29000-29399 31640-31999	29500-31559 37500-38799
Stefan Schöbel Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0175/2438680	E-Mail: stefan.schoebel@fraenkische.de	06319-06579 10115-16999 38800-39649	06730-06929 29400-29499
Stefan Herfort Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0160/97261600	Telefon: 030 67 46 22 36 Fax: 030 67 46 22 37 E-Mail: stefan.herfort@fraenkische.de	06319-06579 10115-16999 38800-39649	06730-06929 29400-29499

Vertriebsregion Ost

Weißgerber Industriervertretung-CDH		zuständig für PLZ-Gebiete	
Gartenstraße 7 09648 Mittweida www.weissgerber-iv.de	Telefon: 03727 99 68 76 1 Fax: 03727 99 68 76 3 E-Mail: info@weissgerber-iv.de	01000-06318 08000-09669	
Jens Maschewski Industriervertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Leumnitzer Straße 43 07546 Gera	Telefon: 0365 24 83 4 Fax: 0365 83 10 09 6 E-Mail: iv-maschewski@gmx.de	06600-06729 34000-34999 37400-37499	07000-07989 36000-37359 98500-99999
Udo Bachinger Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0171/6757945	Telefon: 09261 50 09 11 Fax: 09261 50 09 12 E-Mail: udo.bachinger@fraenkische.de	91250-91489 95000-97999	
Markus Grehl Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0160/5335938	Telefon: 09187 90 64 24 Fax: 09187 90 64 25 E-Mail: markus.grehl@fraenkische.de	90000-91249 91500-93499	
Ehrecke Industriervertretungen GmbH		zuständig für PLZ-Gebiete	
Dorfstraße 32 85445 Oberding-Aufkirchen www.ehrecke-iv.de	Telefon: 08122 96 13 74 0 Fax: 08122 96 13 74 1 E-Mail: info@ehrecke-iv.de	80000-87789 94000-94579	

Vertriebsregion Südwest

Heiko Zöllner Industrieagentur für Haustechnik		zuständig für PLZ-Gebiete	
Jahnstraße 7 65549 Limburg www.agentur-zoellner.de	Telefon: 06431 30 06 Fax: 06431 30 07 E-Mail: post@agentur-zoellner.de	35000-35999 56000-56869 60000-65999	
Andreas Hammer Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0160/8448999	Telefon: 06201 48 83 05 2 Fax: 06201 48 81 27 9 E-Mail: andreas.hammer@fraenkische.de	54200-55999 66000-69999	
Clemens Schill Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg Mobil: 0171/2257377	Telefon: 07684 90 89 65 Fax: 07684 90 89 66 E-Mail: clemens.schill@fraenkische.de	75000-77999 79000-79999	
Stefan Greul Industriervertretungen		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hohenloher Straße 92 70435 Stuttgart www.stefan-greul.de	Telefon: 0711 53 05 45 8 Fax: 0711 53 05 45 9 E-Mail: info@stefan-greul.de	70000-74999 78000-78999 88000-89619	

Vertriebsregion West

Niersbach Industriervertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Sternstraße 58 / STUDIO 4L 40479 Düsseldorf www.niersbach.de	Telefon: 0211 44 07 78 0 Fax: 0211 44 07 78 1 E-Mail: info@niersbach.de	40000-47999 50000-53999 57000-57999	

Ihre Verbindung zu uns: Österreich

Vertriebsleitung DACH

Jürgen Sum

Leitung Kundenservice

Sascha König
Tel.: +49 95 25 88-2556
sascha.koenig@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung

Kerstin Langguth
Tel.: +49 95 25 88-2543
kerstin.langguth@fraenkische.de



Kundenservice Haustechnik

Hellinger Str. 1
97486 Königsberg

Telefon: +49 95 25 88-2555
Fax: +49 95 25 88-2153
E-Mail: kundenservice.haustechnik@fraenkische.de

zuständig für PLZ-Gebiete

beginnend mit 3, 4, 5 und 6

Kurt Murer

Mobil: +43 664 4179755
E-Mail: kurt.murer@fraenkische.de

zuständig für PLZ-Gebiete

beginnende mit 1, 2, 7, 8 und 9

Allgemeine Angaben

alpex Rohrdimensionen

DN			12	15	20	25	32	40	50	65
Außendurchmesser	D	[mm]	16	20	26	32	40	50	63	75
Wandstärke	s	[mm]	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Innendurchmesser	d	[mm]	12	16	20	26	33	42	54	65
Wasserinhalt	V	[l/m]	0,113	0,201	0,314	0,531	0,855	1,385	2,289	3,316

alpex Materialangaben

Für Bauteile, die für den Kontakt mit Trinkwasser vorgesehen sind, werden ausschließlich folgende UBA-konforme Materialien verwendet:

	Hochleistungskunststoff PPSU	Bleifreies, entzinkungs- beständiges Messing CW724R	Entzinkungsbeständiges Messing CC770S
alpex F50 PROFI	✓	✓	
alpex-plus	✓	✓	
alpex L	✓		✓

Allgemeine Gewinde-, Größen- und Materialangaben

Abkürzung	Bedeutung	nach
R	Außengewinde (kegelig)	DIN EN 10226-1
Rp	Innengewinde (zylindrisch)	DIN EN 10226-1
G	Verschraubungsgewinde (zylindrisch)	DIN EN ISO 228-1
DN	Durchmesser Nominal	
NW	Nennweite	
MS	Messing	
PPSU	Polyphenylsulfon	
PA	Polyamid	
TPE	Thermoplastisches Elastomer	
PPSU	Polyphenylsulfon	
CU	Kupferrohr - EN1057	
SST	Edelstahl	

Partner und Zertifikate



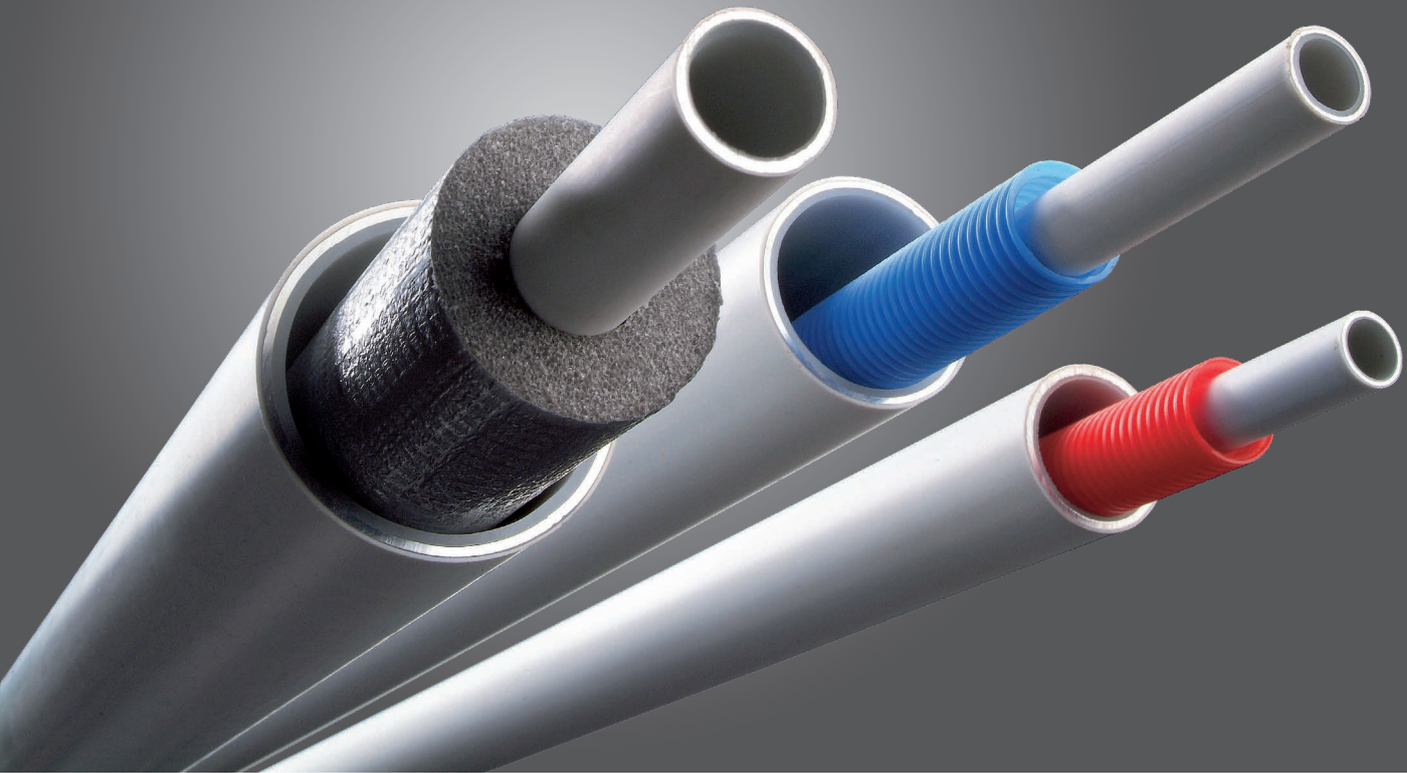
Haftungsübernahmevereinbarung zwischen FRÄNKISCHE und dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) für alle Produkte der Rohrverbindungstechnik.



Auf dem Building Masterdata Portal der ARGE stehen Ihnen unsere aktuellen Stammdaten sowie Produktbilder und -zeichnungen zur Verfügung.



Auf OXOMI stehen Ihnen unsere Produkt- und Marketinginformationen zur Verfügung.



alpex® Mehrschichtverbundrohre

- Zulässige Dauerbetriebstemperatur max. 95 °C bei max. 10 bar
- Optimaler Durchfluss durch größte Rohrinne Durchmesser
- Flexibel kombinierbar mit alpex Press- und Steckfittings

alpex® Mehrschichtverbundrohre

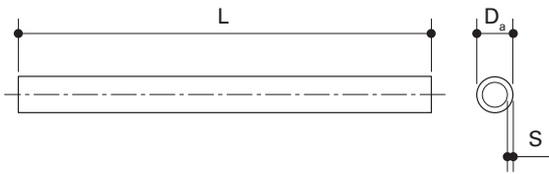


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr weiß

Mehrschichtverbundrohr weiß in Stangen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Stg]	VPE [m]
83516005	in Stangen 16x2	16	2	5	0,61	75
83520005	in Stangen 20x2	20	2	5	0,81	50
83526005	in Stangen 26x3	26	3	5	1,46	25
83532005	in Stangen 32x3	32	3	5	1,91	20



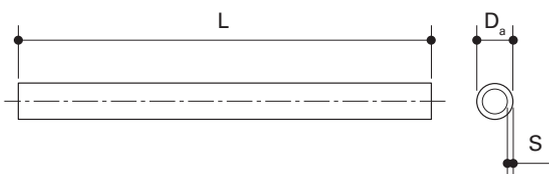
alpex L Mehrschichtverbundrohr weiß



Mehrschichtverbundrohr weiß in Stangen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Stg]	VPE [m]
83540005	in Stangen 40x3,5	40	3,5	5	2,83	25
83550005	in Stangen 50x4	50	4	5	4,30	25
83563005	in Stangen 63x4,5	63	4,5	5	6,36	15
83575005	in Stangen 75x5	75	5	5	8,00	5



alpex® Mehrschichtverbundrohre

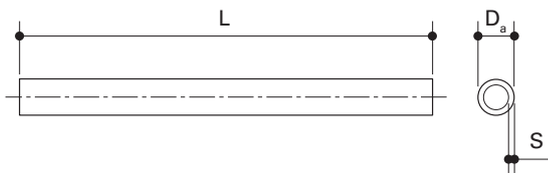


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr weiß

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Ring]	VPE [m]
83516400	in Ringen 16x2	16	2	100	11,3	100
83516700	in Ringen 16x2	16	2	200	22,6	200
83520400	in Ringen 20x2	20	2	100	15,2	100
83526200	in Ringen 26x3	26	3	50	14,4	50
83532200	in Ringen 32x3	32	3	50	19,1	50

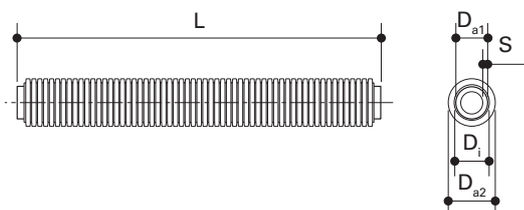


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr rot / blau

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen, eingezogen im Schutzrohr aus PE-HD.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _{a1} [mm]	S [mm]	D _{a2} [mm]	D _i [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Ring]	VPE [m]
83616200	im Schutzrohr 16x2 - 24/19 rot	16	2	24	19	50	8,02	50
83616201	im Schutzrohr 16x2 - 24/19 blau	16	2	24	19	50	8,02	50
83620200	im Schutzrohr 20x2 - 28/23 rot	20	2	28	23	50	11,10	50
83620201	im Schutzrohr 20x2 - 28/23 blau	20	2	28	23	50	11,10	50



alpex® Mehrschichtverbundrohre

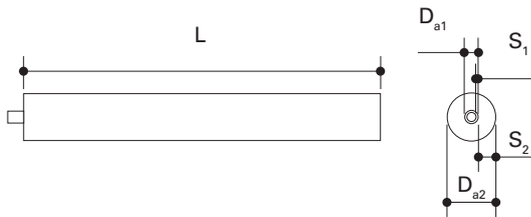


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr voredämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen, eingezogen in einer Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D_{a1} [mm]	S_1 [mm]	D_{a2} [mm]	S_2 [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Ring]	VPE [m]
83716204	voredämmt rund grau 9 mm – 16x2	16	2	34	9	50	6,75	50
83720204	voredämmt rund grau 9 mm – 20x2	20	2	38	9	50	9,00	50
83726104	voredämmt rund grau 9 mm – 26x3	26	3	46	9	25	8,13	25
83716207	voredämmt rund grau 13 mm – 16x2	16	2	42	13	50	7,00	50
83720207	voredämmt rund grau 13 mm – 20x2	20	2	46	13	50	9,25	50
83726107	voredämmt rund grau 13 mm – 26x3	26	3	54	13	25	8,63	25
83716108	voredämmt rund grau 26 mm – 16x2	16	2	68	26	25	5,68	25
83720108	voredämmt rund grau 26 mm – 20x2	20	2	72	26	25	6,89	25

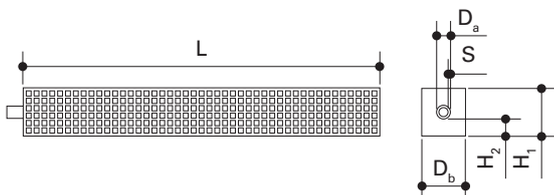


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr voredämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) zur Installation von Heizungssystemen, eingezogen in einer Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit einer Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	S [mm]	D_b [mm]	H_1 [mm]	H_2 [mm]	L [m]	Gewicht [kg/Ring]	VPE [m]
83716109	voredämmt exzentrisch grau 26 mm – 16x2	16	2	30	55	26	25	3,5	25
83720109	voredämmt exzentrisch grau 26 mm – 20x2	20	2	38	59	26	25	4,7	25



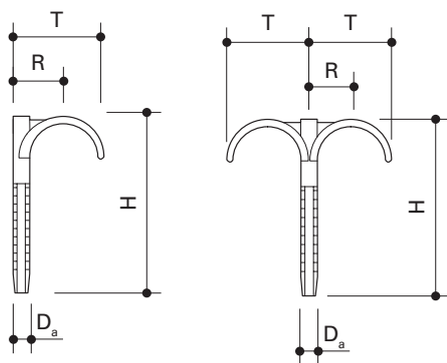
alpex® Mehrschichtverbundrohre



alpex Einzeldübelhaken

Dübelhaken aus Kunststoff zur Befestigung der alpex Rohre, der Rohre im Schutzrohr und der Rohre vorgedämmt auf dem Boden.

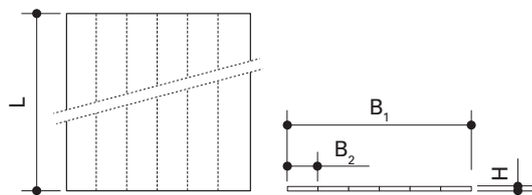
Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	R [mm]	T [mm]	H [mm]	Gewicht [kg/Stk]	VPE [Stk]
75912114	60 mm 12-20 mm – einfach	8	20	40	60	0,01	100
75912116	90 mm 12-20 mm – einfach	8	20	40	90	0,01	100
75912115	60 mm 12-20 mm – doppelt	8	20	40	60	0,01	100
75912117	90 mm 12-20 mm – doppelt	8	20	40	90	0,01	100



alpex Vario Dämmplatte

Dämmplatte aus PUR, beidseitig alukaschiert, Wärmeleitgruppe 025, zur Dämmung der alpex Rohre und Rohre im Schutzrohr auf dem Boden.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B ₁ [mm]	B ₂ [mm]	H [mm]	Gewicht [kg/Stk]	VPE [m]
75915550	Dämmplatte	2000	605	100	15	0,635	240



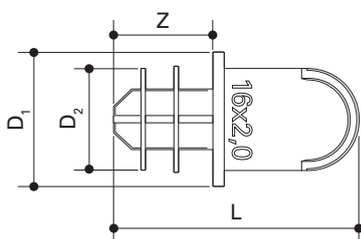
alpex® Mehrschichtverbundrohre



alpex Verschluss-Stopfen gelb

Verschluss-Stopfen zum hygienischen Verschließen von alpex Mehrschichtverbundrohren bei der Lagerung, beim Transport und während der Bauphase nach DIN EN 806.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916815	mit Lasche für 16x2	16	12	29	12	0,001	10
84920815	mit Lasche für 20x2	20	16	35	15	0,001	10
84926815	mit Lasche für 26x3	26	20	38	18	0,002	5
84932815	mit Lasche für 32x3	32	26	42	20	0,004	5





alpex F50 PROFI® Pressfittings in 16–32 mm

- Bleifrei, UBA/TrinkwV konform
- 30% mehr Fitting-Querschnittsfläche
- 5 mögliche Pressbackenkonturen
- Leckagefunktion: „unverpresst undicht“ nach DVGW W 534

alpex® L Pressfittings in 40–75 mm

- Konform mit der Trinkwasserverordnung und UBA-Liste
- Leckagefunktion: „unverpresst undicht“ nach DVGW W 534

alpex F50 PROFI® / alpex® L



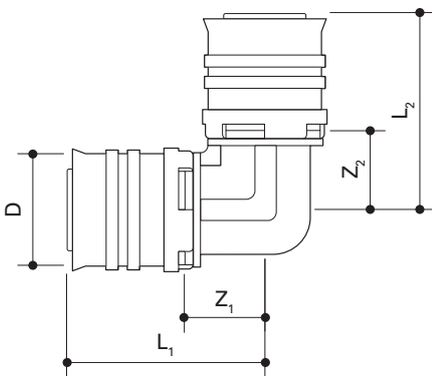
alpex F50 PROFI Winkel 90°

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916200	16-16 PPSU	16	37	37	13	13	0,025	10
88920200	20-20 PPSU	20	39	39	14	14	0,034	10
88926200	26-26 PPSU	26	51	51	18	18	0,055	5
88932200	32-32 PPSU	32	56	56	22	22	0,073	5



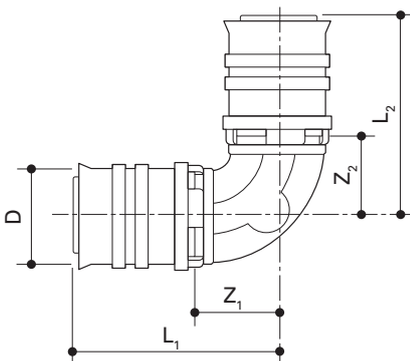
alpex F50 PROFI Bogen 90°

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Bogen 90° aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916202	16-16 MS	16	41	41	18	18	0,062	10
86920202	20-20 MS	20	42	42	18	18	0,083	10
86926202	26-26 MS	26	52	52	20	20	0,128	5
86932202	32-32 MS	32	56	56	24	24	0,182	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



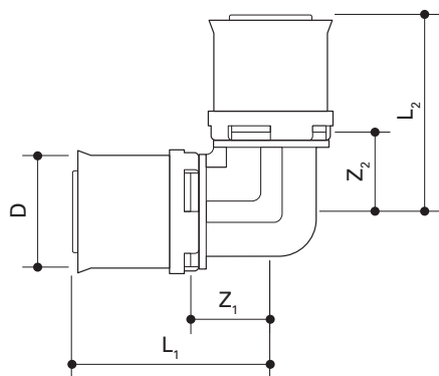
alpex L Winkel 90°

Winkel 90° aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440200	Winkel 90° 40-40 PPSU	40	66	66	27	27	0,132	3
88450200	Winkel 90° 50-50 PPSU	50	80	80	29	29	0,204	2
88463200	Winkel 90° 63-63 PPSU	63	91	91	36	36	0,289	1
86775200	Winkel 90° 75-75 MS	75	105	105	51	51	2,128	1



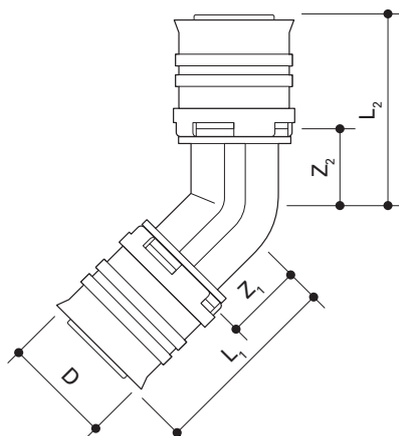
alpex F50 PROFI Winkel 45°

Winkel 45° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88926201	Winkel 45° 26-26 PPSU	26	47	47	12	12	0,053	5
88932201	Winkel 45° 32-32 PPSU	32	49	49	15	15	0,070	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



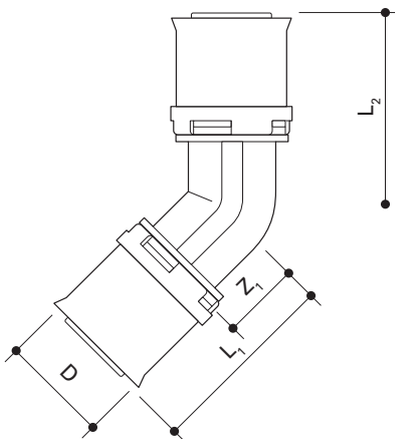
alpex L Winkel 45°

Winkel 45° aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

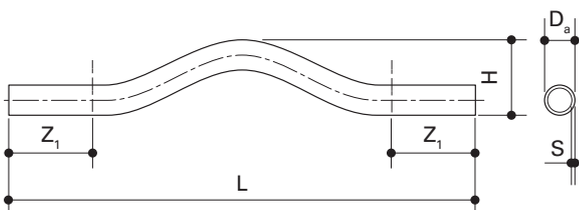
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440201	Winkel 45° 40-40 PPSU	40	55	55	15	15	0,123	3
88450201	Winkel 45° 50-50 PPSU	50	66	66	17	17	0,190	2
88463201	Winkel 45° 63-63 PPSU	63	73	73	19	19	0,266	1
86775201	Winkel 45° 75-75 MS	75	92	92	39	39	1,793	1



alpex Mehrschichtverbundrohr Überbogen weiß

Vorgebogenes Mehrschichtverbundrohr in weiß für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation zum Herstellen von Rohrkreuzungen in einer Ebene.

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg/Stk]	VPE [Stk]
75900116	Überbogen 16	16	2	305	47	25	0,050	1
75900120	Überbogen 20	20	2	310	51	30	0,060	1
75900126	Überbogen 26	26	3	387	58	50	0,160	1



alpex F50 PROFI® / alpex® L



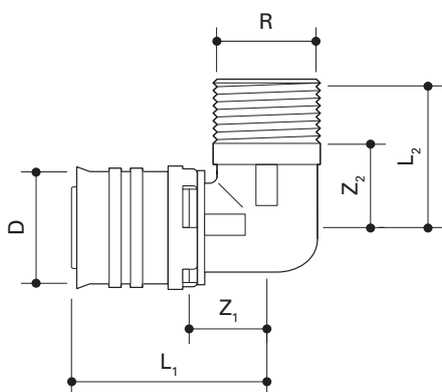
alpex F50 PROFI Winkel mit AG

Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916782	16-R1/2 MS	16	1/2	47	30	20	17	0,076	10
86916783	16-R3/4 MS	16	3/4	49	30	22	15	0,086	10
86920782	20-R1/2 MS	20	1/2	48	30	20	17	0,090	10
86920783	20-R3/4 MS	20	3/4	48	30	20	15	0,104	10
86926783	26-R3/4 MS	26	3/4	62	36	25	21	0,145	5
86932784	32-R1 MS	32	1	57	43	20	21	0,196	5



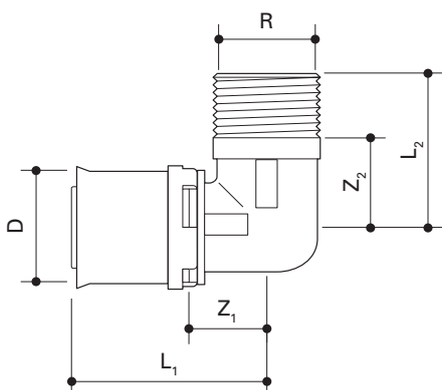
alpex L Winkel mit AG

Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740785	40-R1 1/4 MS	40	1 1/4	73	55	36	32	0,561	3
86750786	50-R1 1/2 MS	50	1 1/2	82	55	36	33	0,753	2



alpex F50 PROFI® / alpex® L



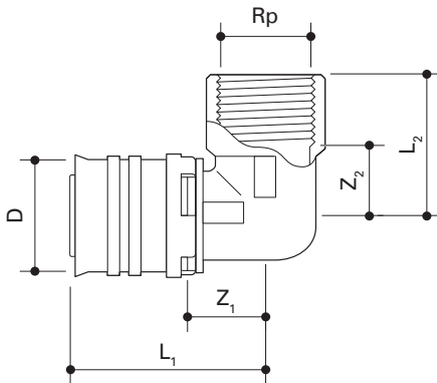
alpex F50 PROFI Winkel mit IG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixerring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916792	16-Rp1/2 MS	16	1/2	30	41	17	23	0,087	10
86920792	20-Rp1/2 MS	20	1/2	30	42	17	23	0,095	10
86920793	20-Rp3/4 MS	20	3/4	30	45	15	23	0,116	10
86926793	26-Rp3/4 MS	26	3/4	36	54	21	21	0,164	5
86932794	32-Rp1 MS	32	1	45	57	28	23	0,222	5



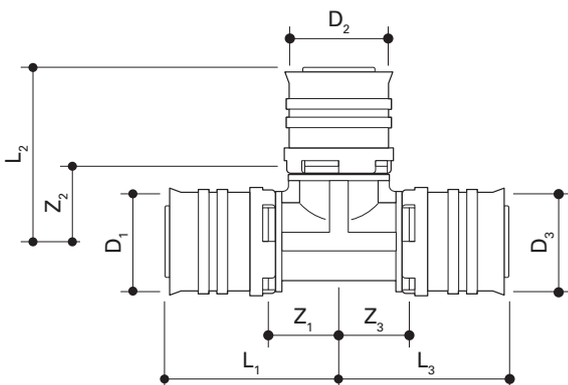
alpex F50 PROFI T-Stück

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

T-Stück aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixier- ringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916300	16-16-16 PPSU	16	16	16	38	38	38	13	13	13	0,037	10
88920300	20-20-20 PPSU	20	20	20	40	40	40	14	14	14	0,049	10
88926300	26-26-26 PPSU	26	26	26	51	51	51	18	18	18	0,081	5
88932300	32-32-32 PPSU	26	26	26	55	55	55	22	22	22	0,105	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



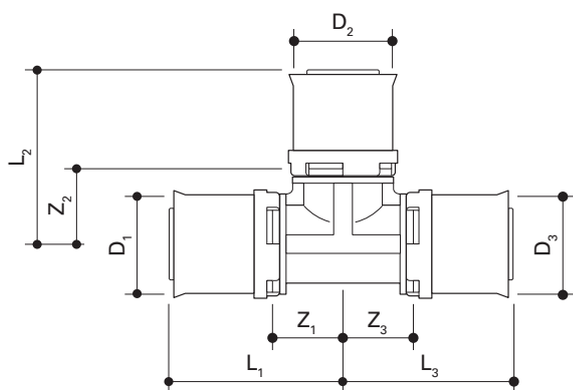
alpex L T-Stück

T-Stück aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440300	40-40-40 PPSU	40	40	40	67	67	67	27	27	27	0,194	3
88450300	50-50-50 PPSU	50	50	50	80	80	80	31	31	31	0,298	2
88463300	63-63-63 PPSU	63	63	63	89	89	89	41	41	41	0,462	1
86775300	75-75-75 MS	75	75	75	105	105	105	51	51	51	3,005	1



alpex F50 PROFI® / alpex® L



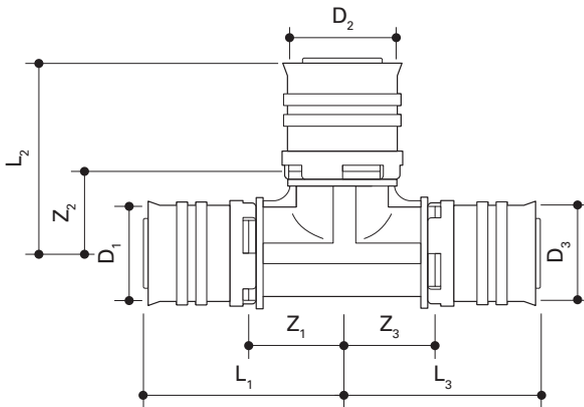
alpex F50 PROFI T-Stück reduziert

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

T-Stück reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916350	16-20-16 PPSU	16	20	16	39	39	39	15	13	15	0,038	10
88920333	20-16-16 PPSU	20	16	16	37	37	37	13	13	13	0,036	10
88920330	20-16-20 PPSU	20	16	20	38	38	38	13	13	13	0,048	10
88920303	20-20-16 PPSU	20	20	16	39	39	39	15	15	15	0,042	10
88920360	20-26-20 PPSU	20	26	20	42	48	42	17	15	17	0,060	5
88926335	26-16-20 PPSU	26	16	20	50	50	50	20	25	20	0,053	5
88926330	26-16-26 PPSU	26	16	26	46	42	46	13	18	13	0,064	5
88926353	26-20-16 PPSU	26	20	16	44	43	44	16	18	16	0,061	5
88926355	26-20-20 PPSU	26	20	20	45	43	45	16	18	16	0,060	5
88926350	26-20-26 PPSU	26	20	26	48	42	48	15	18	15	0,067	5
88926303	26-26-16 PPSU	26	26	16	47	47	47	18	18	18	0,067	5
88926305	26-26-20 PPSU	26	26	20	47	47	47	18	18	18	0,070	5
88932330	32-16-32 PPSU	32	16	32	47	44	47	13	20	13	0,089	5
88932356	32-20-26 PPSU	32	20	26	49	45	49	16	21	16	0,082	5
88932350	32-20-32 PPSU	32	20	32	48	45	48	15	20	15	0,096	5
88932366	32-26-26 PPSU	32	26	26	52	55	52	18	21	18	0,096	5
88932360	32-26-32 PPSU	32	26	32	51	54	51	18	21	18	0,107	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



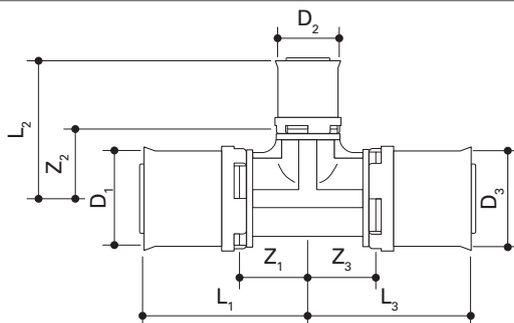
alpex L T-Stück reduziert

T-Stück reduziert aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Verpressbar mit der F-Kontur, die Dimensionen kleiner gleich 32 mm auch mit den Presskonturen TH, U, H, VP.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440350	40-20-40 PPSU	40	20	40	57	50	57	17	25	17	0,140	3
88440360	40-26-40 PPSU	40	26	40	60	59	60	20	25	20	0,153	3
88440370	40-32-40 PPSU	40	32	40	64	59	64	24	25	24	0,165	3
88450350	50-20-50 PPSU	50	20	50	71	57	71	33	33	33	0,223	2
88450360	50-26-50 PPSU	50	26	50	74	65	74	33	33	33	0,239	2
88450370	50-32-50 PPSU	50	32	50	76	65	76	33	33	33	0,251	2
88450380	50-40-50 PPSU	50	40	50	75	72	75	26	31	26	0,260	2
88463370	63-32-63 PPSU	63	32	63	82	73	82	41	41	41	0,339	1
88463380	63-40-63 PPSU	63	40	63	85	80	85	41	41	41	0,373	1
88463390	63-50-63 PPSU	63	50	63	90	89	90	41	41	41	0,420	1
86775380	75-40-75 MS	75	40	75	104	92	104	51	51	51	2,869	1
86775390	75-50-75 MS	75	50	75	104	100	104	51	51	51	2,815	1



alpex F50 PROFI T-Stück mit IG

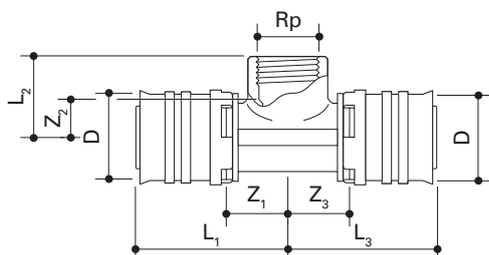


Übergangs-T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916742	16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	43	18	43	19	5	19	0,106	10
86920742	20-Rp1/2-20 MS	20	1/2	44	19	44	19	6	19	0,127	10
86920743	20-Rp3/4-20 MS	20	3/4	45	19	45	20	6	20	0,143	10
86926742	26-Rp1/2-26 MS	26	1/2	53	20	53	19	7	19	0,177	5
86926743	26-Rp3/4-26 MS	26	3/4	56	22	56	22	7	22	0,242	5
86932742	32-Rp1/2-32 MS	32	1/2	53	26	53	22	11	22	0,216	5
86932743	32-Rp3/4-32 MS	32	3/4	56	26	56	22	11	22	0,240	5
86932744	32-Rp1-32 MS	32	1	57	26	57	22	11	22	0,268	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



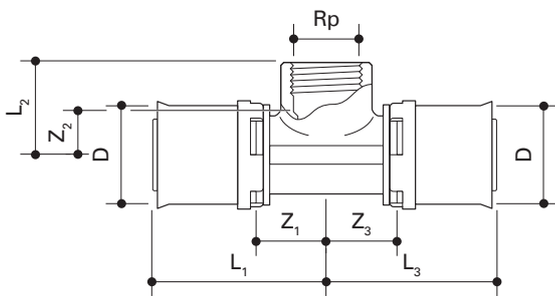
alpex L T-Stück mit IG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Übergangs-T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740742	40-Rp1/2-40 MS	40	1/2	69	36	69	28	23	28	0,580	3
86740743	40-Rp3/4-40 MS	40	3/4	69	36	69	28	23	28	0,548	3
86750743	50-Rp3/4-50 MS	50	3/4	82	46	82	33	31	33	0,960	2
86763744	63-Rp1-63 MS	63	1	89	51	89	41	34	41	1,620	1
86775744	75-Rp1-75 MS	75	1	104	62	104	51	52	51	2,611	1



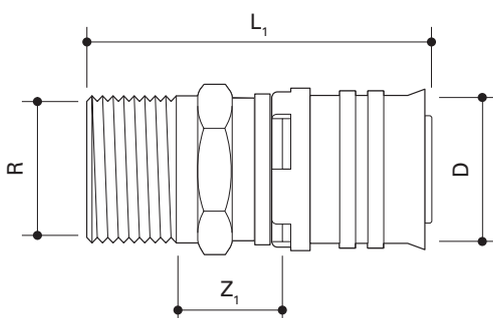
alpex F50 PROFI Übergang AG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916762	16-R1/2 MS	16	1/2	51	13	0,062	10
86916763	16-R3/4 MS	16	3/4	50	12	0,080	10
86920762	20-R1/2 MS	20	1/2	52	13	0,070	10
86920763	20-R3/4 MS	20	3/4	52	11	0,087	10
86920764	20-R1 MS	20	1	56	13	0,141	10
86926763	26-R3/4 MS	26	3/4	59	11	0,102	5
86926764	26-R1 MS	26	1	64	13	0,153	5
86932764	32-R1 MS	32	1	64	13	0,164	5
86932765	32-R1 1/4 MS	32	1 1/4	67	15	0,215	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



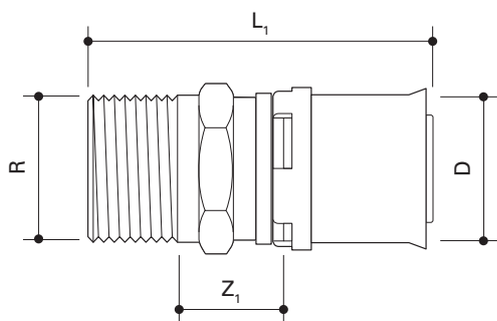
alpex L Übergang mit AG

Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740764	40-R1 MS	40	1	74	16	0,269	3
86740765	40-R1 1/4 MS	40	1 1/4	76	16	0,338	3
86740766	40-R1 1/2 MS	40	1 1/2	76	16	0,369	3
86750766	50-R1 1/2 MS	50	1 1/2	85	19	0,467	2
86750768	50-R2 MS	50	2	89	17	0,584	2
86763768	63-R2 MS	63	2	94	16	0,775	1
86775769	75-R2 1/2 MS	75	2 1/2	101	20	1,235	1



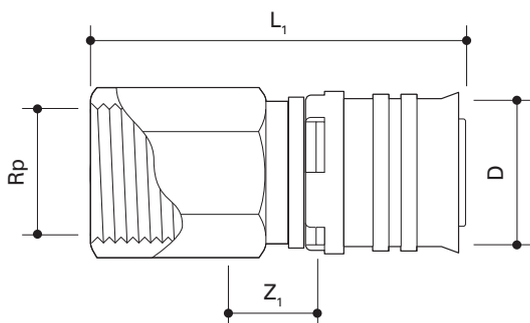
alpex F50 PROFI Übergang mit IG

Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916772	16-Rp1/2 MS	16	1/2	48	11	0,079	10
86920772	20-Rp1/2 MS	20	1/2	49	11	0,086	10
86920773	20-Rp3/4 MS	20	3/4	47	12	0,085	10
86926773	26-Rp3/4 MS	26	3/4	58	12	0,102	5
86926774	26-Rp1 MS	26	1	62	13	0,166	5
86932774	32-Rp1 MS	32	1	62	13	0,180	5
86932775	32-Rp1 1/4 MS	32	1 1/4	64	13	0,200	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



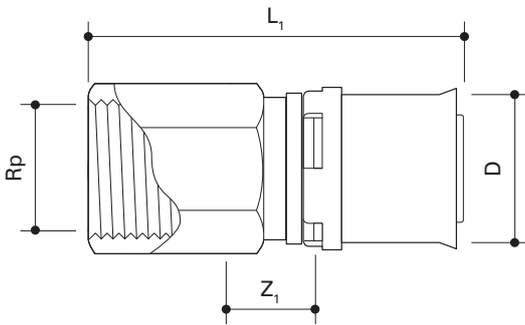
alpex L Übergang mit IG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740774	40-Rp1 MS	40	1	68	9	0,261	3
86740775	40-Rp1 1/4 MS	40	1 1/4	71	9	0,328	3
86750776	50-Rp1 1/2 MS	50	1 1/2	80	9	0,476	2
86763778	63-Rp2 MS	63	2	88	10	0,760	1



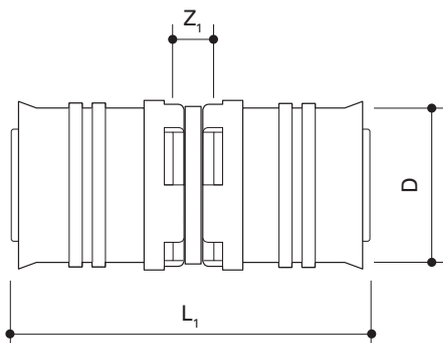
alpex F50 PROFI Kupplung

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Kupplung aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916100	16-16 PPSU	16	56	8	0,027	10
88920100	20-20 PPSU	20	58	8	0,034	10
88926100	26-26 PPSU	26	76	9	0,058	5
88932100	32-32 PPSU	32	76	9	0,081	5



alpeX F50 PROFI® / alpeX® L



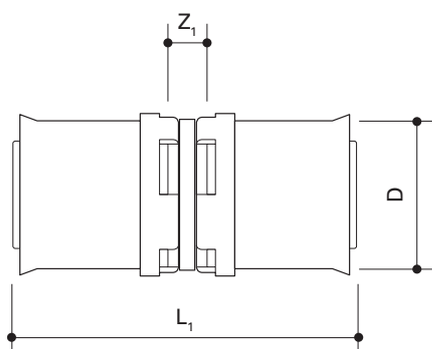
alpeX L Kupplung

Kupplung aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440100	40-40 PPSU	40	92	11	0,105	3
88450100	50-50 PPSU	50	109	11	0,177	2
88463100	63-63 PPSU	63	118	12	0,248	1
86775100	75-75 MS	75	118	12	1,130	1



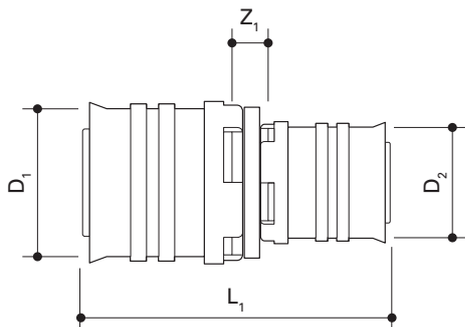
alpeX F50 PROFI Kupplung reduziert

Kupplung reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88920130	20-16 PPSU	20	16	57	8	0,031	10
88926130	26-16 PPSU	26	16	66	8	0,041	5
88926150	26-20 PPSU	26	20	67	9	0,047	5
88932150	32-20 PPSU	32	20	67	9	0,058	5
88932160	32-26 PPSU	32	26	76	9	0,071	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



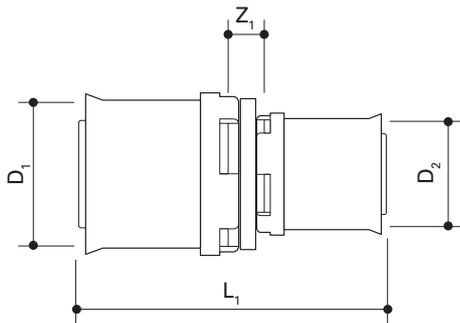
alpex L Kupplung reduziert

Kupplung reduziert aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Verpressbar mit der F-Kontur, die Dimensionen kleiner gleich 32 mm auch mit den Presskonturen TH, U, H, VP.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440160	40-26 PPSU	40	26	88	10	0,086	3
88440170	40-32 PPSU	40	32	84	10	0,093	3
88450170	50-32 PPSU	50	32	98	12	0,127	2
88450180	50-40 PPSU	50	40	100	10	0,149	2
88463180	63-40 PPSU	63	40	112	13	0,194	1
88463190	63-50 PPSU	63	50	118	11	0,221	1
86775180	75-40 MS	75	40	105	10	0,846	1
86775190	75-50 MS	75	50	113	10	0,901	1
86775195	75-63 MS	75	63	118	10	1,018	1



alpex F50 PROFI Reparaturkupplung

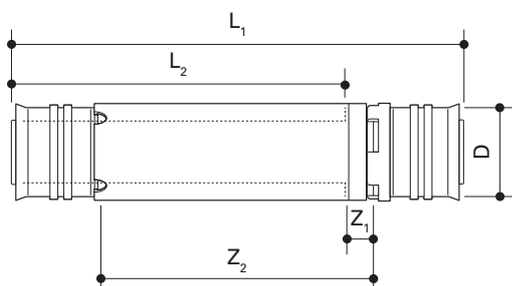


Reparaturkupplung aus entzinkungsbeständigem Messing zur Reparatur von alpex Mehrschichtverbundrohren und zum nachträglichen Einbau von Formteilen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916102	16-16 MS	16	111	78	8	65	0,075	1
86920102	20-20 MS	20	113	78	8	65	0,136	1
86926102	26-26 MS	26	129	85	8	65	0,212	1
86932102	32-32 MS	32	139	95	8	65	0,319	1



alpex F50 PROFI® / alpex® L



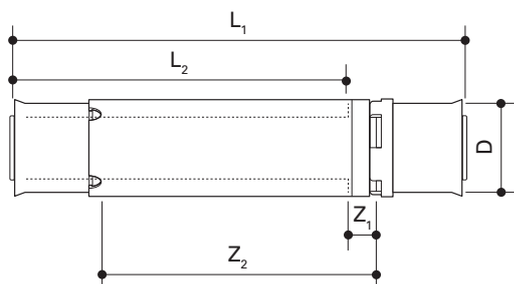
alpex L Reparaturkupplung

Reparaturkupplung aus entzinkungsbeständigem Messing zur Reparatur von alpex Mehrschichtverbundrohren und zum nachträglichen Einbau von Formteilen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740102	40-40 MS	40	160	113	8	65	0,549	1



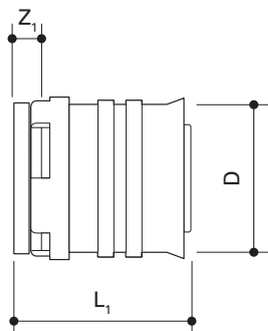
alpex F50 PROFI Endkappe

Endkappe aus PPSU zum Verschließen von Rohrenden in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916820	16 PPSU	16	31	5	0,014	10
88920820	20 PPSU	20	32	5	0,018	10
88926820	26 PPSU	26	42	6	0,031	5
88932820	32 PPSU	32	42	6	0,045	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



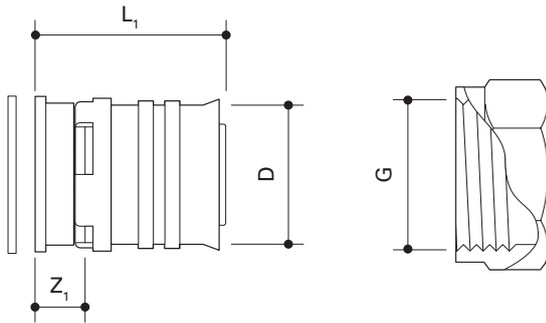
alpex F50 PROFI Übergangverschraubung

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse, Flachdichtung und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916672	flachdichtend 16-G1/2 MS	16	1/2	37	12	0,058	10
86916673	flachdichtend 16-G3/4 MS	16	3/4	31	12	0,062	10
86920673	flachdichtend 20-G3/4 MS	20	3/4	38	12	0,082	10
86920674	flachdichtend 20-G1 MS	20	1	32	14	0,098	10
86926673	flachdichtend 26-G3/4 MS	26	3/4	55	12	0,105	5
86926674	flachdichtend 26-G1 MS	26	1	49	14	0,140	5
86926675	flachdichtend 26-G1 1/4 MS	26	1 1/4	43	8	0,182	5
86926676	flachdichtend 26-G1 1/2 MS	26	1 1/2	42	8	0,310	5
86932674	flachdichtend 32-G1 MS	32	1	60	26	0,155	5
86932675	flachdichtend 32-G1 1/4 MS	32	1 1/4	54	20	0,242	5
86932676	flachdichtend 32-G1 1/2 MS	32	1 1/2	43	20	0,271	5



Verpressbare Konturen:

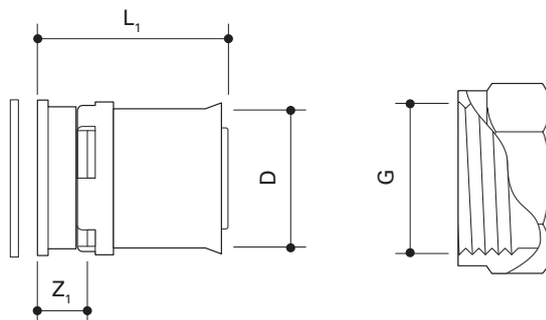
F TH U H VP

alpex L Übergangverschraubung



Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse, Flachdichtung und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740795	flachdichtend 40-G1 1/4 MS	40	1 1/4	61	17	0,306	3
86740796	flachdichtend 40-G1 1/2 MS	40	1 1/2	63	17	0,362	3
86750797	flachdichtend 50-G1 3/4 MS	50	1 3/4	72	20	0,521	2
86750798	flachdichtend 50-G2 MS	50	2	72	20	0,526	2
86763798	flachdichtend 63-G2 MS	63	2	86	20	0,692	1
86763799	flachdichtend 63-G2 3/8 MS	63	2 3/8	76	20	0,769	1



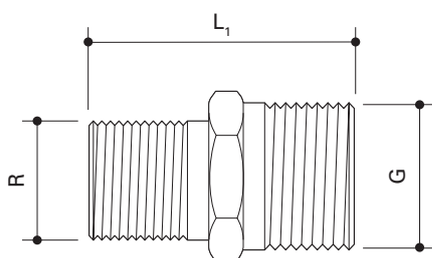
alpex F50 PROFI® / alpex® L

alpex Anschlusskupplung



Anschlusskupplung flachdichtend aus Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Verbindung mit den alpex Übergängen flachdichtend. R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1.

Art. Nr.	Bezeichnung	R [""]	G [""]	L ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900932	flachdichtend R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	35	0,094	10
85900943	flachdichtend R3/4-G1 MS	3/4	1	40	0,159	10
85900954	flachdichtend R1-G1 1/4 MS	1	1 1/4	43	0,245	10
85900988	flachdichtend R2-G2 MS	2	2	56	0,678	5



alpex F50 PROFI Kupplung SST/CU

NEU

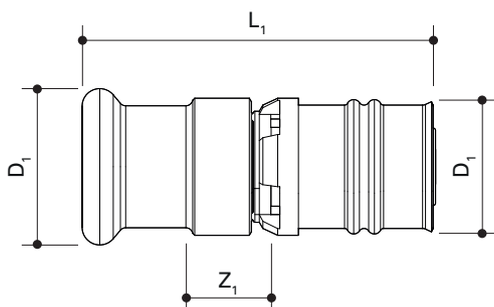
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP



Kupplung aus entzinkungsbeständigem Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohren mit Kupfer-, C-Stahl oder Edelstahlpresssystemen mit V-, M- oder SA-Kontur in Trinkwasser- und Heizungssystemen. Mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916731	16-15 MS	16	15	52	4	0,039	10
86920738	20-18 MS	20	18	55	7	0,050	10
86920732	20-22 MS	20	22	57	5	0,060	10
86926738	26-22 MS	26	22	65	4	0,070	5
86932738	32-28 MS	32	28	68	4	0,092	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L

Verpressbare Konturen:

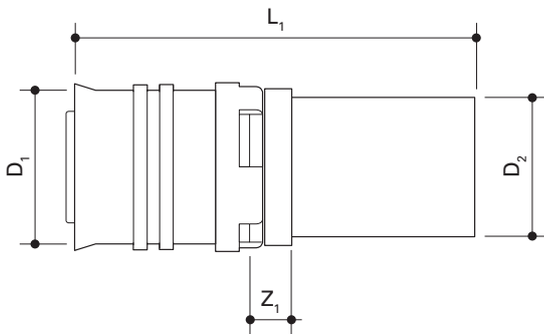
F TH U H VP

alpex F50 PROFI Press-Adapter SST/CU



Press-Adapter aus entzinkungsbeständigem Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohren mit Kupfer-, C-Stahl oder Edelstahlpresssystemen mit V oder M Kontur in Trinkwasser- und Heizungssystemen. Mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916736	16-15 MS	16	15	51	6	0,033	10
86920736	20-18 MS	20	18	53	6	0,050	10
86920737	20-22 MS	20	22	56	6	0,062	10
86926736	26-22 MS	26	22	70	6	0,086	5
86932736	32-28 MS	32	28	72	6	0,113	5

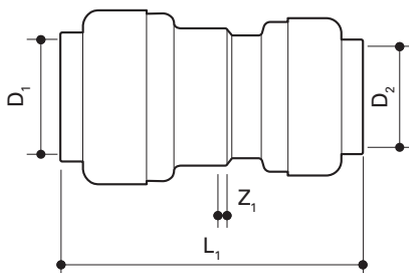


alpex Steckverbinder



Steckverbinder aus Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohren mit Kupferrohren nach DIN EN 1057 in Trinkwasser- und Heizungssystemen sowie C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3 in Heizungssystemen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916739	>B< Push 16-15 MS	16	15	47	4	0,049	1
86920739	>B< Push 20-18 MS	20	18	55	4	0,081	1



Übersicht alpex® Wandwinkel und Abdichtungen

	Größe	Wandwinkel				Doppelwandwinkel		
		1/2"			3/4"	1/2"		
		Dimensionen	16-20	16	16-20	20-26	16-20	26
		Bautiefe	35 mm	52 mm	78 mm	35 mm	35 mm	35 mm
								
Abdichtung 	1/2" 84916315	■	■	■				
	3/4" 84926315				■			
Abdichtung DWW 	1/2" 84916316					■	■	
Dämmunterlage 	- 84900315	■	■	■	■	■	■	

alpex F50 PROFI® / alpex® L



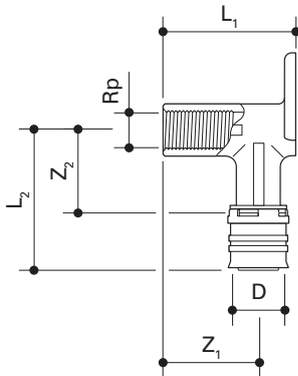
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916720	35 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	35	47	18	23	0,110	10
86920720	35 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	35	48	18	23	0,119	10
86920723	35 mm 20-Rp3/4 MS	20	3/4	35	48	18	23	0,136	10
86926720	35 mm 26-Rp3/4 MS	26	3/4	35	62	18	28	0,164	5



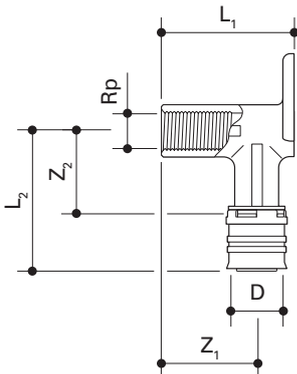
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 52 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Brutto ¹⁾ [€]
86916722	52 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	52	47	35	23	0,146	10	32,83



alpex F50 PROFI® / alpex® L



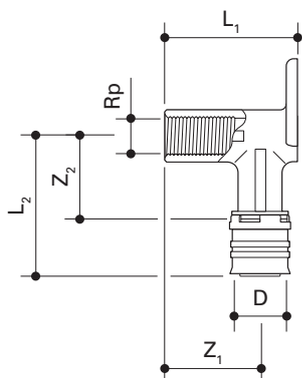
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Wandwinkel 78 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Brutto ¹⁾ [€]
86916721	78 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	78	47	61	23	0,205	10	44,75
86920721	78 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	78	47	61	23	0,214	10	50,08

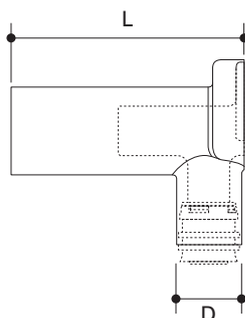


alpex Abdichtung



Abdichtung für Wandwinkel aus TPE mit angeformter Dichthülse. Als Wanddurchführung bei Wänden im Nassbereich nach DIN 18534 sowie als Entkopplung vom Mauerwerk und zur Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916315	für Wandwinkel 1/2" 35-78 mm	16-20	100	0,048	10
84926315	für Wandwinkel 3/4" 35 mm	20-26	100	0,052	10



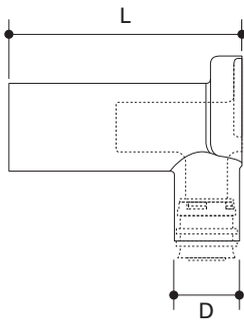
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Abdichtung-Set

Abdichtung-Set bestehend aus einer Abdichtung für Wandwinkel 1/2 aus TPE mit angeformter Dichthülse und einer Dämmunterlage für Wandwinkel aus TPE. Als Wanddurchführung bei Wänden im Nassbereich nach DIN 18534 sowie als Entkopplung der Wandwinkel vom Mauerwerk oder Montageschienen und -platten aus Metall und zur Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916317	für Wandwinkel 1/2" 35-78 mm	16-20	100	0,057	10



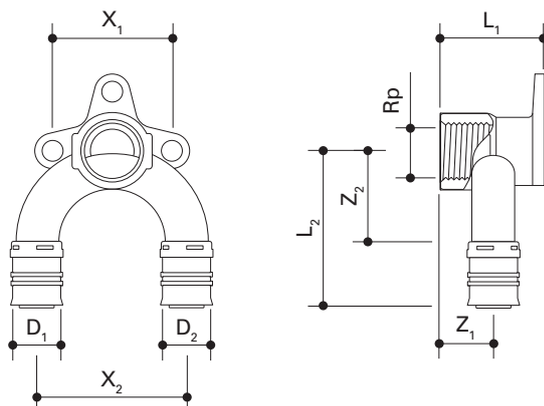
alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Doppelwandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in Ring- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916750	35 mm 16-Rp1/2-16 MS	16	16	1/2	35	61	40	50	18	37	0,194	5
86920750	35 mm 20-Rp1/2-20 MS	20	20	1/2	35	62	40	50	18	37	0,227	5
86920751	35 mm 20-Rp1/2-16 MS	20	16	1/2	35	62	40	50	18	37	0,220	5
86926750	35 mm 26-Rp1/2-26 MS	26	26	1/2	35	72	40	50	18	38	0,266	5
86926751	35 mm 26-Rp1/2-20 MS	26	20	1/2	35	72	40	50	18	38	0,292	5



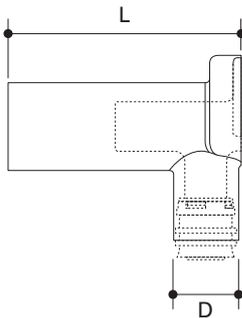
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Abdichtung

Abdichtung für Doppelwandwinkel aus TPE mit angeformter Dichthülse. Als Wanddurchführung bei Wänden im Nassbereich nach DIN 18534 sowie als Entkopplung vom Mauerwerk und zur Verbesserung des Schallschutzes.

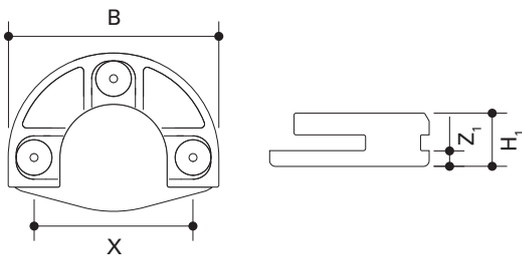
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916316	für Doppelwandwinkel 1/2" 35 mm	16-20	100	0,053	10



alpex Dämmunterlage

Dämmunterlage aus TPE zur Entkopplung der Wandwinkel vom Mauerwerk oder von den Montageschienen und -platten aus Metall und zur Verbesserung des Schallschutzes. Bei zu geringem Abstand der Wandwinkel zur Wand/Schiene kann die Dämmunterlage auch als Distanzplatte genutzt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	H ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	X [mm]	B [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900315	für Wandwinkel 35-78 mm	11	4	40	53	0,013	10



alpex F50 PROFI® / alpex® L

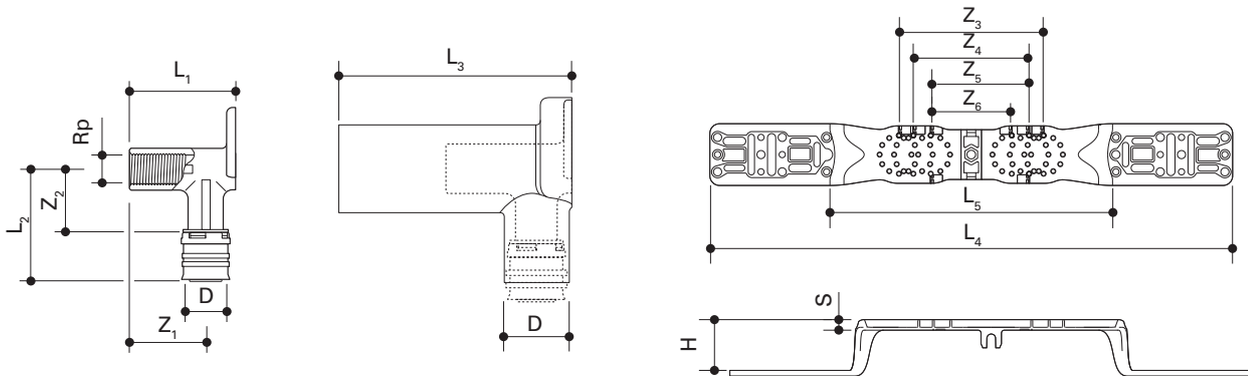


alpex F50 PROFI Anschluss-Set mit Abdichtung

Anschluss-Set bestehend aus einer alpex Montageplatte 84/100/120/153 mm aus regranuliertem, glasfaserverstärktem PA einschließlich Befestigungsmaterial für Wandwinkel, zwei alpex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 16-Rp1/2 und zwei alpex Abdichtungen 1/2" für Wandwinkel 35-78 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916715	16-Rp1/2 PA	0,725	1

D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	L ₄ [mm]	L ₅ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	Z ₅ [mm]	Z ₆ [mm]	S [mm]
16	1/2	35	47	100	542	295	53	23	18	150	120	100	84	11

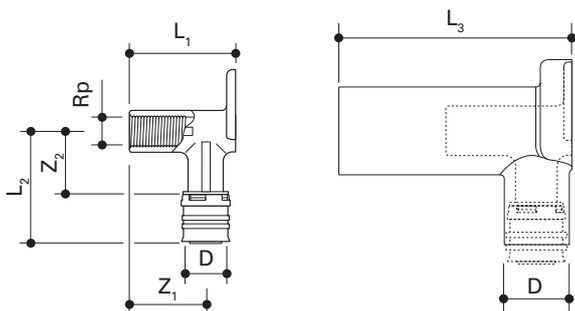


alpex F50 PROFI Anschluss-Set mit Abdichtung Metall

Anschluss-Set bestehend aus einer alpex Montageplatte 84/100/120/153 mm aus verzinktem Stahl einschließlich Befestigungsmaterial für Wandwinkel, zwei alpex F50 PROFI Wandwinkeln 35 mm 16-Rp1/2, zwei alpex Abdichtungen 1/2 für Wandwinkel und zwei Dämmunterlagen für Wandwinkel.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916716	16-Rp1/2 Metall	0,905	1

D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	L ₄ [mm]	L ₅ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	Z ₅ [mm]	Z ₆ [mm]	S [mm]
16	1/2	35	47	100	542	270	37	23	18	153	120	100	84	3



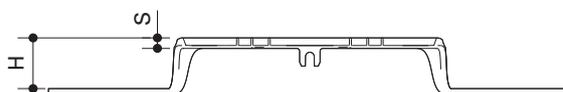
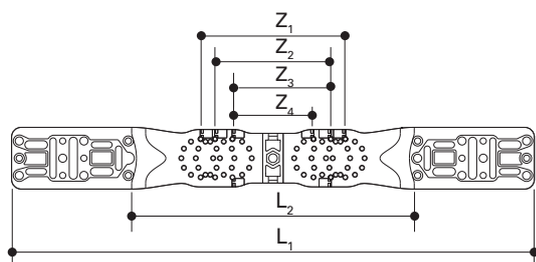
alpex F50 PROFI® / alpex® L

alpex Montageplatte PA



Montageplatte aus regranuliertem, glasfaserverstärktem PA mit 360 Grad Befestigungsmöglichkeit für verschiedene Wandwinkel in der Trinkwasserinstallation. Der integrierte Siphon-Fix zur Aufnahme von Gewindestäben M8 erleichtert das Fixieren der Siphonwinkel. Die mitgelieferten Befestigungsschrauben haben einen einzigartigen Schraubkopf für Bithalter (1/4"), Kreuzschlitz Z2 und Schlüsselweite 6.

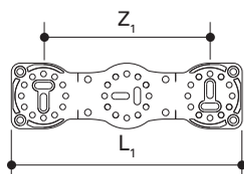
Art. Nr.	Bezeichnung	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84901120	84/100/120/150 mm	542	295	53	150	120	100	84	11	0,311	10



alpex Montageplatte PA Gemini

Montageplatte aus regranuliertem, glasfaserverstärktem PA mit 360 Grad Befestigungsmöglichkeit für verschiedene Wandwinkel in der Trinkwasserinstallation. Die Montageplatte kann auch als Einzelhalter eingesetzt werden. Die mitgelieferten Befestigungsschrauben haben einen einzigartigen Schraubkopf für Bithalter (1/4"), Kreuzschlitz Z2 und Schlüsselweite 6.

Art. Nr.	Bezeichnung	L ₁ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84901118	150 mm (einzeln/Gemini)	208	53	150	11	0,110	10



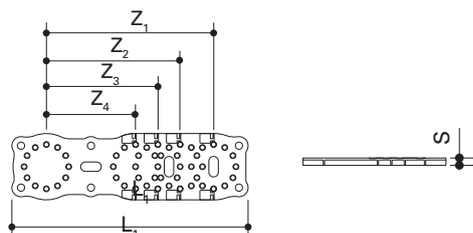
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Montageschiene PA

Montageschiene aus regranuliertem, glasfaserverstärktem PA mit 360 Grad Befestigungsmöglichkeit für verschiedene Wandwinkel in der Trinkwasserinstallation. Die mitgelieferten Befestigungsschrauben haben einen einzigartigen Schraubkopf für Bithalter (1/4"), Kreuzschlitz Z2 und Schlüsselweite 6.

Art. Nr.	Bezeichnung	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84901116	80/100/120/150 mm	212	150	120	100	80	11	0,127	10



alpex Ersatz-Schraube für Montageplatte/-schiene



Ersatzschraube 5 x 17 mm für die alpex Montageplatte und -schiene mit dem einzigartigen Schraubkopf für Bithalter (1/4), Kreuzschlitz Z2 und Schlüsselweite 6.

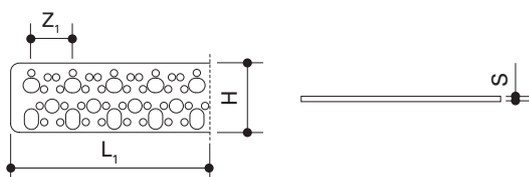
Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84901117	type 5 x 17 mm	0,003	60

alpex Montageschiene



Montageschiene zum individuellen Biegen für Wandwinkel in der Trinkwasserinstallation. Zur optimalen Befestigung der Wandwinkel empfehlen wir eine Schraubengröße von 4,8x16 mm (Blehschraube).

Art. Nr.	Bezeichnung	L ₁ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900119	1200 mm	1200	42	25	3	0,788	10



alpex F50 PROFI® / alpex® L



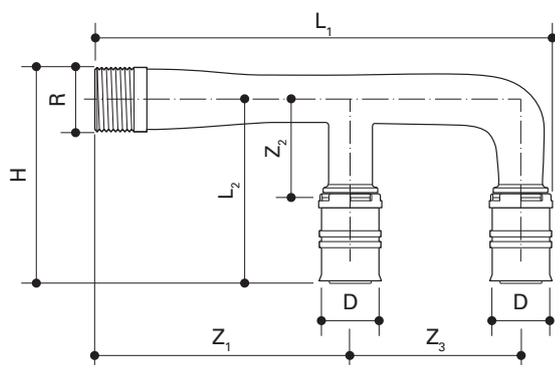
alpex F50 PROFI F-Doppelanschluss

F-Doppelanschluss mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in Ring- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916755	16-16-R1/2 MS	16	1/2	133	55	65	75	30	50	0,187	5
86920755	20-20-R1/2 MS	20	1/2	133	55	67	75	31	50	0,241	5



alpex F50 PROFI Strömungsverteiler

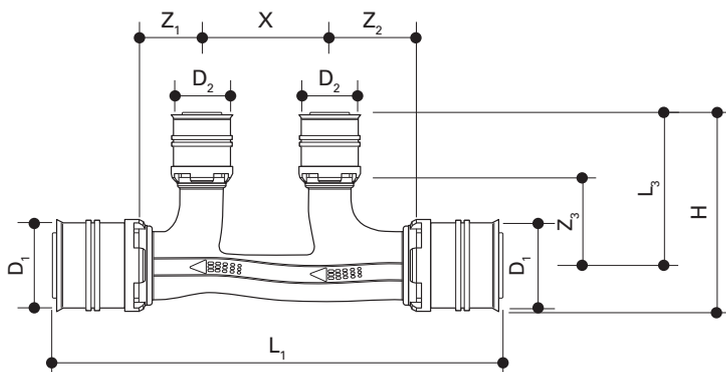
Strömungsverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss selten genutzter Verbraucher mittels Ringleitung mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Nur für Kaltwasser geeignet.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₃ [mm]	H [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86926756	26-16-16-26 MS*	26	16	166	54	71	50	21	27	31	0,238	1
86926757	26-20-20-26 MS*	26	20	166	55	71	50	21	27	31	0,296	1
86932756	32-16-16-32 MS*	32	16	177	58	71	50	25	33	35	0,354	1
86932757	32-20-20-32 MS*	32	20	175	58	71	50	24	33	35	0,373	1

*nur in Deutschland erhältlich



alpex F50 PROFI® / alpex® L



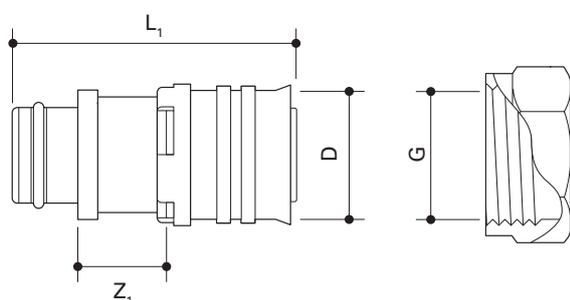
alpex F50 PROFI Übergang Fix Anschluss Uni

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergang mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002, MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2), Conel VIS Montageelementen, Conel Vigour Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Sanit Ineo WC- und Urinalelementen, Sanit Swing Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Viega Wandscheibe für Prevista, Viega UP-Spülkasten 3H / 3L und TECE Uni-Spülkasten (ab 04/2021) mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916851	16-G1/2 MS	16	1/2	44	9	0,060	10



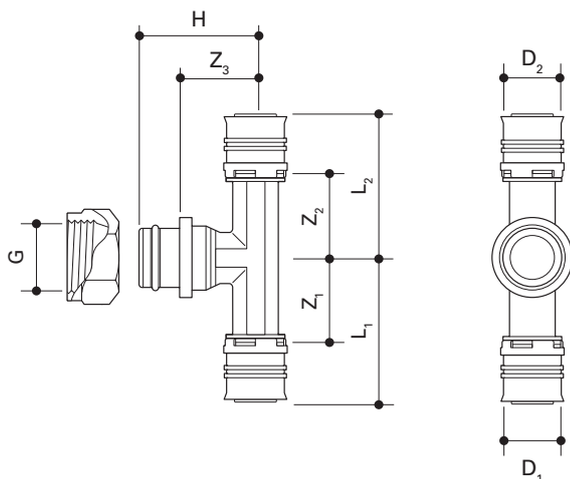
alpex F50 PROFI Übergangs-T-Stück Fix Anschluss Uni

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangs-T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002, MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2), Conel VIS Montageelementen, Conel Vigour Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Sanit Ineo WC- und Urinalelementen, Sanit Swing Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Viega Wandscheibe für Prevista, Viega UP-Spülkasten 3H / 3L und TECE Uni-Spülkasten (ab 04/2021) mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	G ["]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916852	16-G1/2-16 MS	16	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,112	10
86920853	20-G1/2-16 MS	20	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,125	10
86920852	20-G1/2-20 MS	20	1/2	20	44	44	35	17	17	25	0,134	10



alpeX F50 PROFI® / alpeX® L



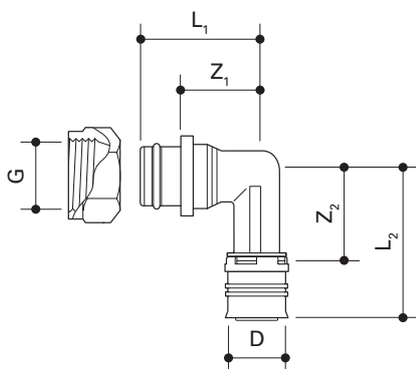
alpeX F50 PROFI Übergangswinkel Fix Anschluss Uni

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002, MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2), Conel VIS Montageelementen, Conel Vigour Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Sanit Ineo WC- und Urinalelementen, Sanit Swing Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Viega Wandscheibe für Prevista, Viega UP-Spülkasten 3H / 3L und TECE Uni-Spülkasten (ab 04/2021) mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916850	16-G1/2 MS	16	1/2	33	45	23	17	0,083	10



alpeX F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel

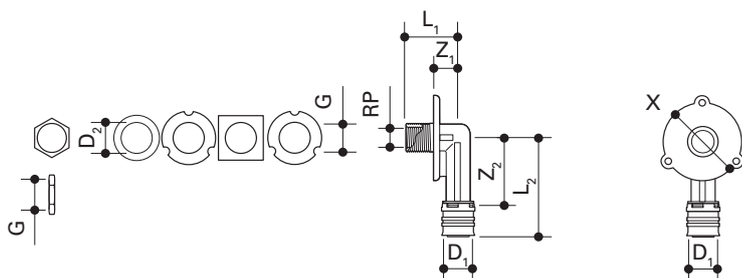
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing inklusive Montageset Typ „UP“ für den Einbau in Unterputzspülkästen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916734	Set Typ „UP“ 24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	0,216	10

D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]
16	30	1/2	3/4	42	53	18	25



alpex F50 PROFI® / alpex® L



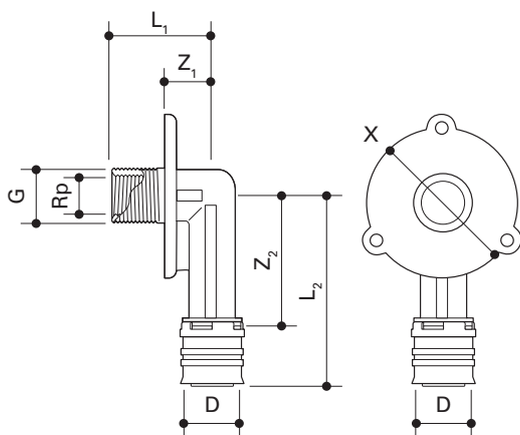
alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing für den Einbau in Unterputzspülkästen oder Leichtbauwänden in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

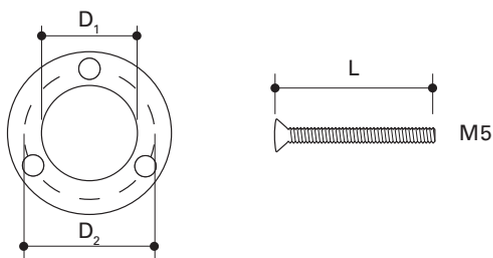
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916724	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,189	10
86916726	40 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	58	53	18	25	50	0,262	10
86920724	24 mm - 20-Rp1/2-G3/4 MS	20	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,222	10



alpex Montageset

Montageset Typ „L“ für alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel bestehend aus Befestigungsschrauben und Gegenflansch zum Einbau in Leichtbauwänden.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516700	Typ "L"	30	50	40	0,050	10



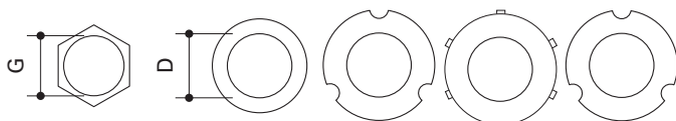
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Montage set mit Kunststoffmutter

Montageset Typ „GK“ für alpex F50 PROFI und alpex-plus UP-Spülkastenwinkel bestehend aus Verdrehschutz, Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter aus PA mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Gipskartonplatten.

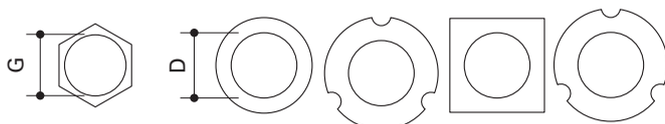
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516707	Typ „GK“	30	3/4	0,031	1



alpex Montage set mit Kunststoffmutter

Montageset Typ „UP“ für alpex F50 PROFI und alpex-plus UP-Spülkastenwinkel bestehend aus Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter aus PA mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Unterputzspülkästen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516706	Typ „UP“	30	3/4	0,016	1



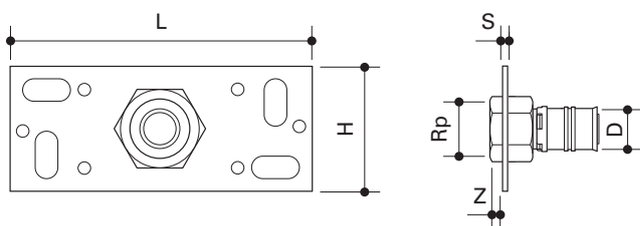
alpex F50 PROFI Wanddurchführung

Wanddurchführung mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülle und Leckagefunktion.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L [mm]	H [mm]	S [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916870	16-Rp1/2 MS	16	1/2	120	50	2	5	0,150	10



alpex F50 PROFI® / alpex® L

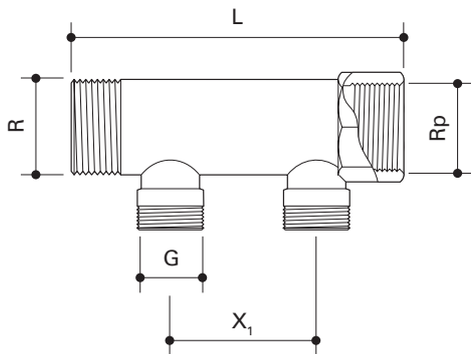


alpex Verteiler

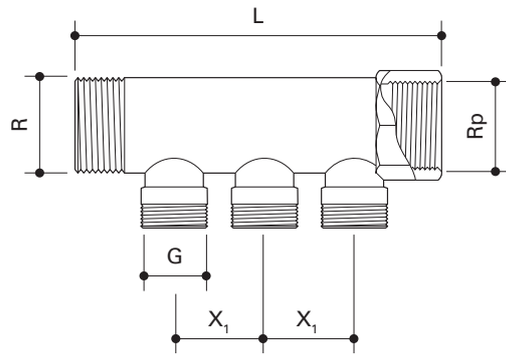
Verteiler aus entzinkungsbeständigem Messing variabel kombinierbar zur Konzeption unterschiedlicher Abgänge mit Eurokonus G3/4 in Trinkwasser- und Heizungssystemen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	G ["]	R ["]	L [mm]	X ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
89500502	Eurokonus Rp1- 2x G3/4 - R1 MS	1	3/4	1	116	50	0,408	10
89500503	Eurokonus Rp1- 3x G3/4 - R1 MS	1	3/4	1	166	50	0,585	10

89500502



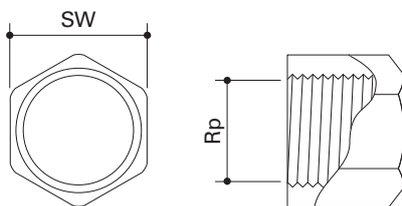
89500503



alpex Kappe für Verteiler

Kappe aus entzinkungsbeständigem Messing mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 passend für alpex Verteiler.

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	SW [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
89500515	Rp1 MS	1	36	0,112	10



alpex F50 PROFI® / alpex® L



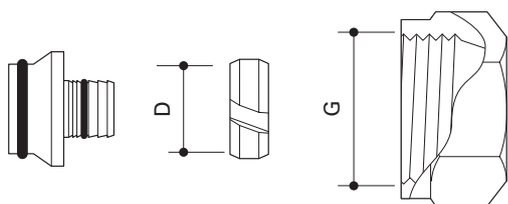
alpex Verschraubung

Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus Messing zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

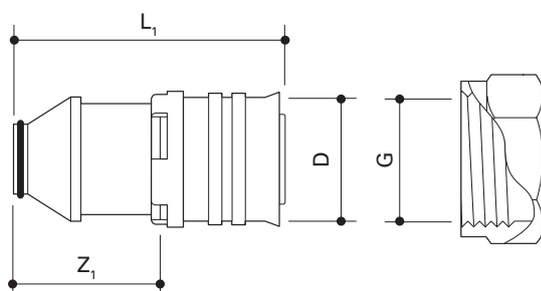
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74816103	Eurokonus 16-G3/4 MS	16	3/4	0,070	2
74820103	Eurokonus 20-G3/4 MS	20	3/4	0,070	2



alpex F50 PROFI Press-Verschraubung

Press-Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus entzinkungsbeständigem Messing mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916710	Eurokonus 16-G3/4 MS	16	3/4	45	17	0,068	10
86920710	Eurokonus 20-G3/4 MS	20	3/4	53	24	0,068	10



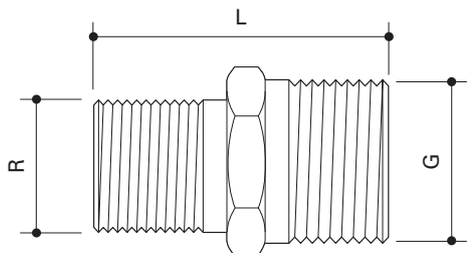
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Anschluss für Verschraubung

Anschlusskupplung mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 und DIN EN ISO 228 aus vernickeltem Messing zum Verbinden der alpex Verschraubung mit Eurokonus an Formteile.

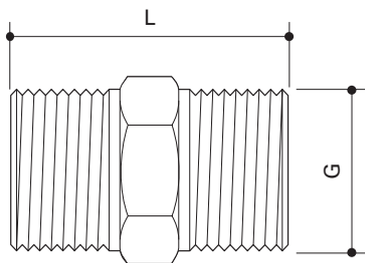
Art. Nr.	Bezeichnung	R ["]	G ["]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72800712	Eurokonus R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	29	0,055	25



alpex Doppelnippel

Anschlusskupplung mit Außengewinde nach DIN EN ISO 228 aus vernickeltem Messing zum Verbinden der alpex Verschraubung mit Eurokonus.

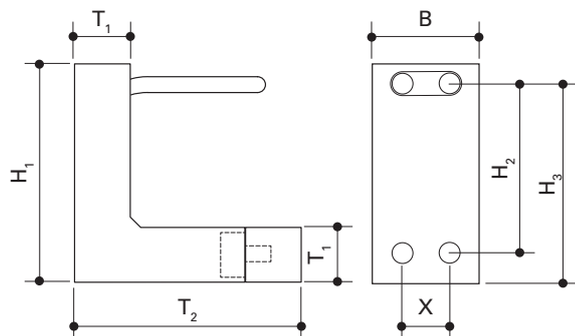
Art. Nr.	Bezeichnung	G ["]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72800100	Eurokonus G3/4-G3/4 MS	3/4	27	0,050	10



alpex F50 PROFI HK-Anschlussblock

Heizkörperanschlussblock mit integriertem alpex Mehrschichtverbundrohr für den Wandanschluss von Heizkörpern inklusive Dämmung aus EPS.

Art. Nr.	Bezeichnung	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]	T ₁ [mm]	T ₂ [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900401	16x2 - 260 mm	105	260	220	245	50	225	50	0,170	6
75900402	16x2 - 310 mm	105	310	270	295	50	225	50	0,190	6



alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex F50 PROFI HK-Anschlussblock

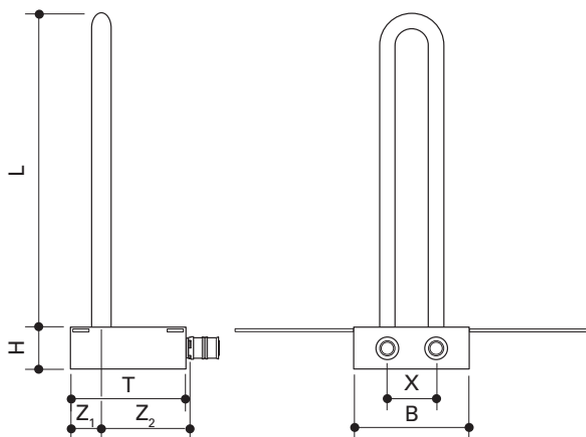
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussblock mit integriertem verchromtem Kupferrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern inklusive Dämmung aus EPS mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	T [mm]	H [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900410	16x2 - 15x1 verchromt*	280	100	35	82	100	50	50	0,410	1

* solange Vorrat reicht



alpex F50 PROFI HK-Anschlussblock Edelstahl

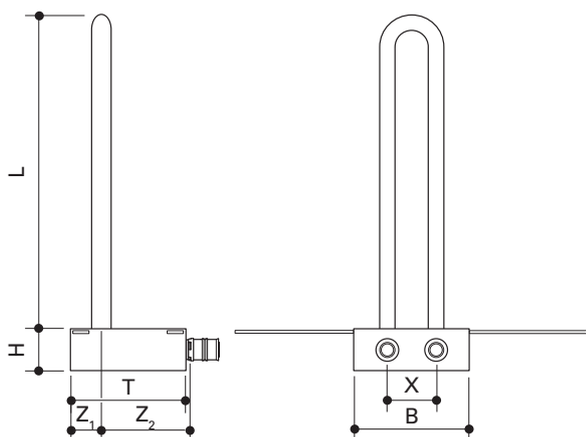
NEU

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussblock aus Edelstahl mit integriertem Edelstahlrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern inklusive Dämmung aus EPS, mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	T [mm]	H [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900411	16x2 - 15x1 Edelstahl	280	100	35	82	100	50	50	0,377	1



alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex F50 PROFI HK-Anschlussbogen

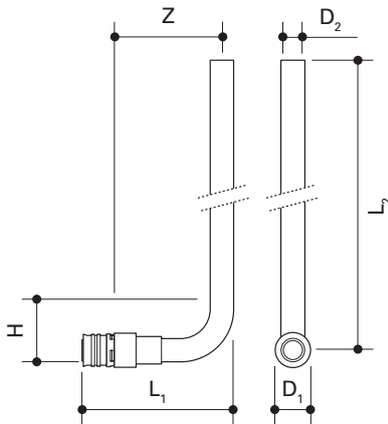
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussbogen aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916733	16-15 - 330 mm*	16	15x1	79	330	40	48	0,100	2
86920733	20-15 - 330 mm	20	15x1	80	330	41	48	0,116	2

* solange Vorrat reicht



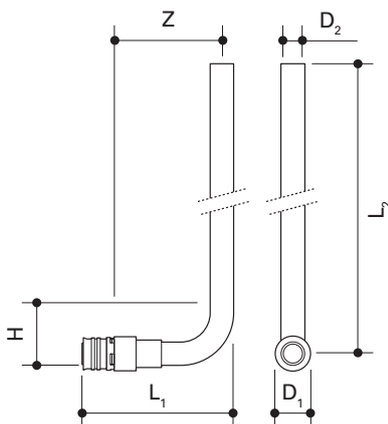
alpex F50 PROFI HK-Anschlussbogen Edelstahl

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussbogen aus Edelstahl mit Edelstahlrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern, mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916732	16-15 SST - 330 mm Edelstahl	16	15x1	79	330	40	48	0,100	2



alpeX F50 PROFI® / alpeX® L



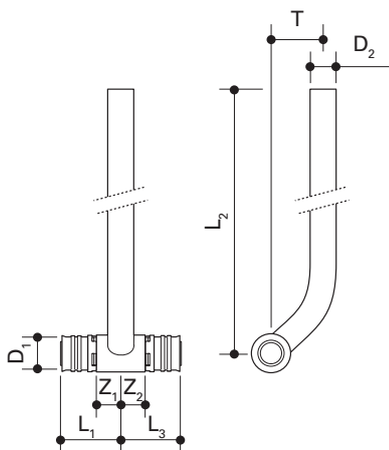
alpeX F50 PROFI HK-Anschluss T-Stück

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschluss T-Stück aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Fußbodenanschluss von Heizkörpern mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

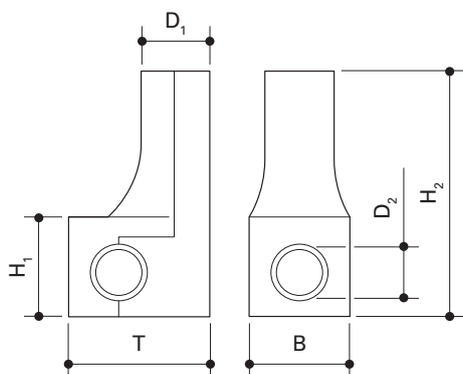
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916753	16-15 - 330 mm	16	15x1	40	330	40	12	12	15	0,192	2
86920753	20-15 - 330 mm	20	15x1	44	330	44	15	15	15	0,242	2



alpeX Schallschutz-Set für HK-Anschluss T-Stück/Bogen

Schallschutz-Set für Heizkörperanschlussbogen und T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	T [mm]	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
85900100	für HK-Anschluss T-Stück/Bogen	35	16-20	70	49	50	124	0,065	2



alpex F50 PROFI® / alpex® L



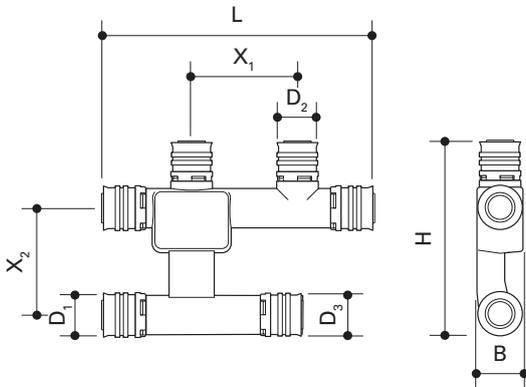
alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Kreuzungs-T-Stück aus Messing zum Herstellen von Rohrkreuzungen in einer Ebene in Heizungssystemen, mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

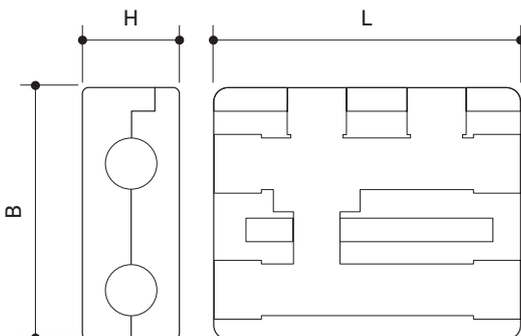
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916399	ohne Dämmbox 16-16-16 MS	16	16	16	158	20	114	50	50	0,475	1
86920338	ohne Dämmbox 20-16-16 MS	20	16	16	158	20	114	50	50	0,479	1
86920339	ohne Dämmbox 20-16-20 MS	20	16	20	158	20	114	50	50	0,488	1
86920358	ohne Dämmbox 20-20-16 MS	20	20	16	158	20	114	50	50	0,488	1
86920359	ohne Dämmbox 20-20-20 MS	20	20	20	158	20	114	50	50	0,498	1



alpex Dämmbox für Kreuzungs-T-Stück

Dämmbox für das Kreuzungs-T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900300	16-20 mm	160	130	51	0,027	1



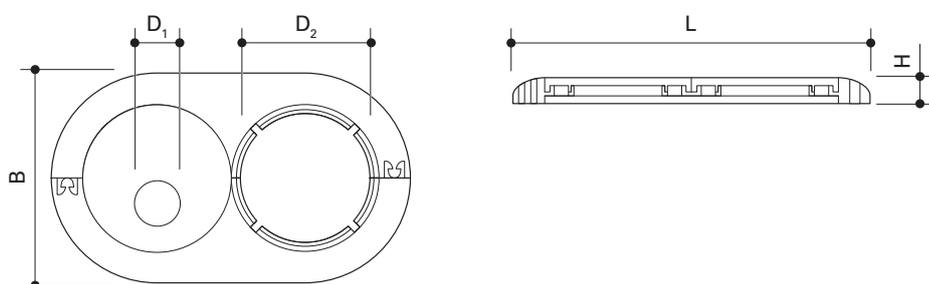
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Doppelrosette altweiß einstellbar

Doppelrosette teilbar in altweiß zum Abdecken von Wand- oder Bodendurchdringungen, einstellbar von 35-55 mm.

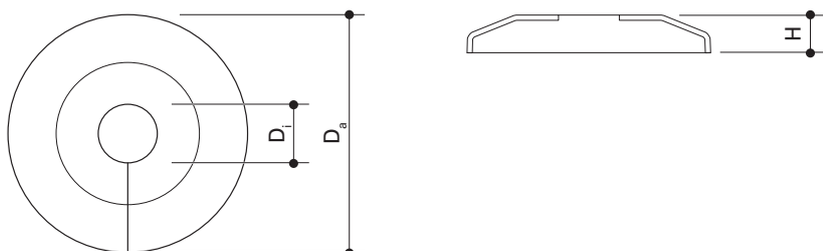
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75914800	14	14	45	113	70	12	0,020	50
75915800	15	15	45	113	70	12	0,020	50
75916800	16	16	45	113	70	12	0,020	50
75918800	20	20	45	113	70	12	0,020	50
72900802	26 für Klappmanschette	26	45	113	70	12	0,020	50



alpex Einzelrosette altweiß

Einzelrosette in altweiß zum Abdecken von Wand- oder Bodendurchdringungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D _i [mm]	D _a [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75915805	15	15	60	12	0,006	100
75916805	16	16	60	12	0,006	100
75920805	20	20	60	12	0,006	100
72900801	26 für Klappmanschette	26	60	12	0,006	50



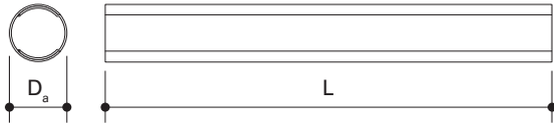
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Klappmanschette altweiß

Klappmanschette in altweiß als Schutz und Verkleidung von Röhren zwischen Fußboden und Heizkörperanschluss.

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72900216	26x200 mm	26	200	0,023	50



alpex F50 PROFI HK-Anschluss Set

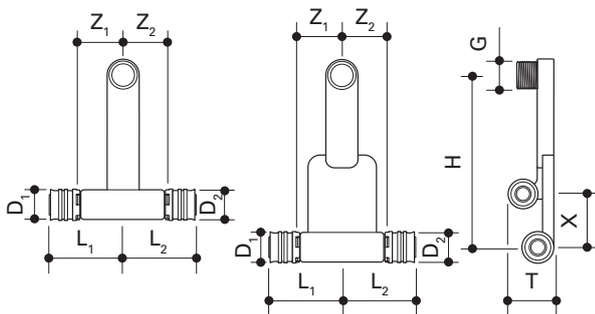
Verpressbare Konturen:

F T H U H VP

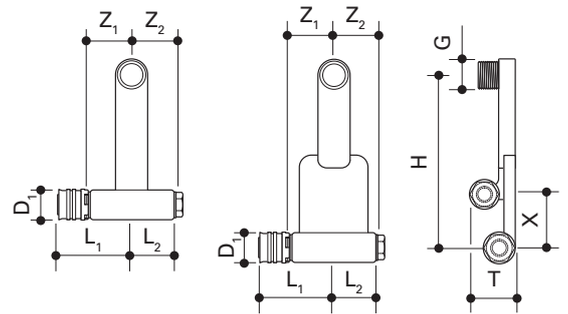
Heizkörperanschluss-Set aus Messing für den Anschluss von Heizkörpern aus der Sockelleiste, mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	G ["]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	X [mm]	T [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916705	16-G1/2-16 MS	16	1/2	16	55	55	100	35	33	22	22	0,610	1
86916702	16-G1/2-20 MS	16	1/2	20	55	55	100	35	33	22	22	0,615	1
86920702	20-G1/2-16 MS	20	1/2	16	55	55	100	35	33	22	22	0,615	1
86920705	20-G1/2-20 MS	20	1/2	20	55	55	100	35	33	22	22	0,620	1
86916703	16-G1/2-Kappe MS	16	1/2	-	55	26	100	35	33	22	22	0,570	1
86916704	Kappe-G1/2-16 MS	-	1/2	16	26	55	100	35	33	22	22	0,570	1

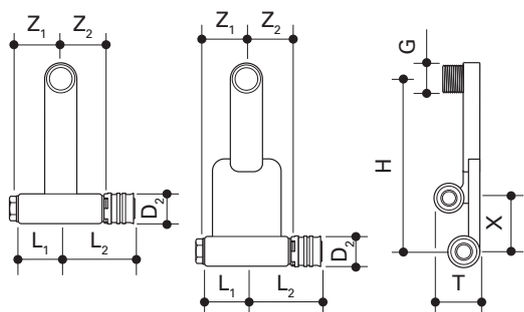
86916705 / 86916702 / 86920702 / 86920705



86916703



86916704



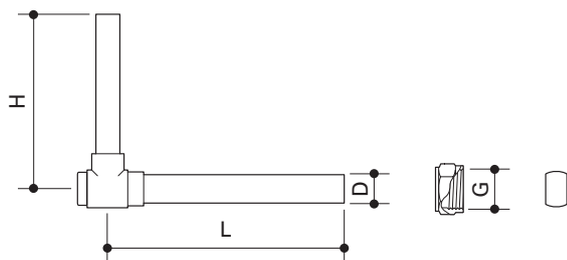
alpex F50 PROFI® / alpex® L



alpex Ausgleichswinkel mit Absperrung

Heizkörper-Ausgleichswinkel aus verchromtem Messing mit Absperrverschraubung und verchromtem Kupferrohr 15x1 als Verbindung zwischen Heizkörperanschluss-Set und dem Ventil-Heizkörper.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74815200	G1/2-15	15x1	1/2	126	98	0,180	2



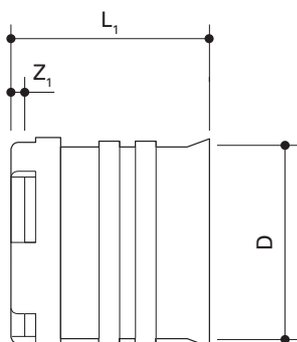
alpex F50 PROFI Ersatz-Presshülse mit Fixiererring

Ersatz-Presshülse aus Edelstahl mit Fixiererring und Sichtfenstern für alpex F50 PROFI Pressfittings.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916605	16	16	26	3	0,010	10
88920605	20	20	27	3	0,013	10
88926605	26	26	35	3	0,020	5
88932605	32	32	35	3	0,025	5



alpex F50 PROFI® / alpex® L



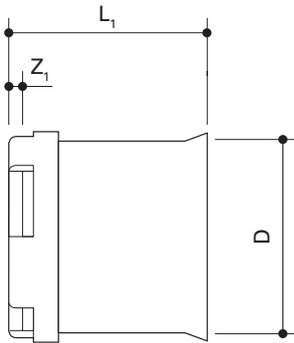
alpex L Ersatz-Presshülse mit Fixierring

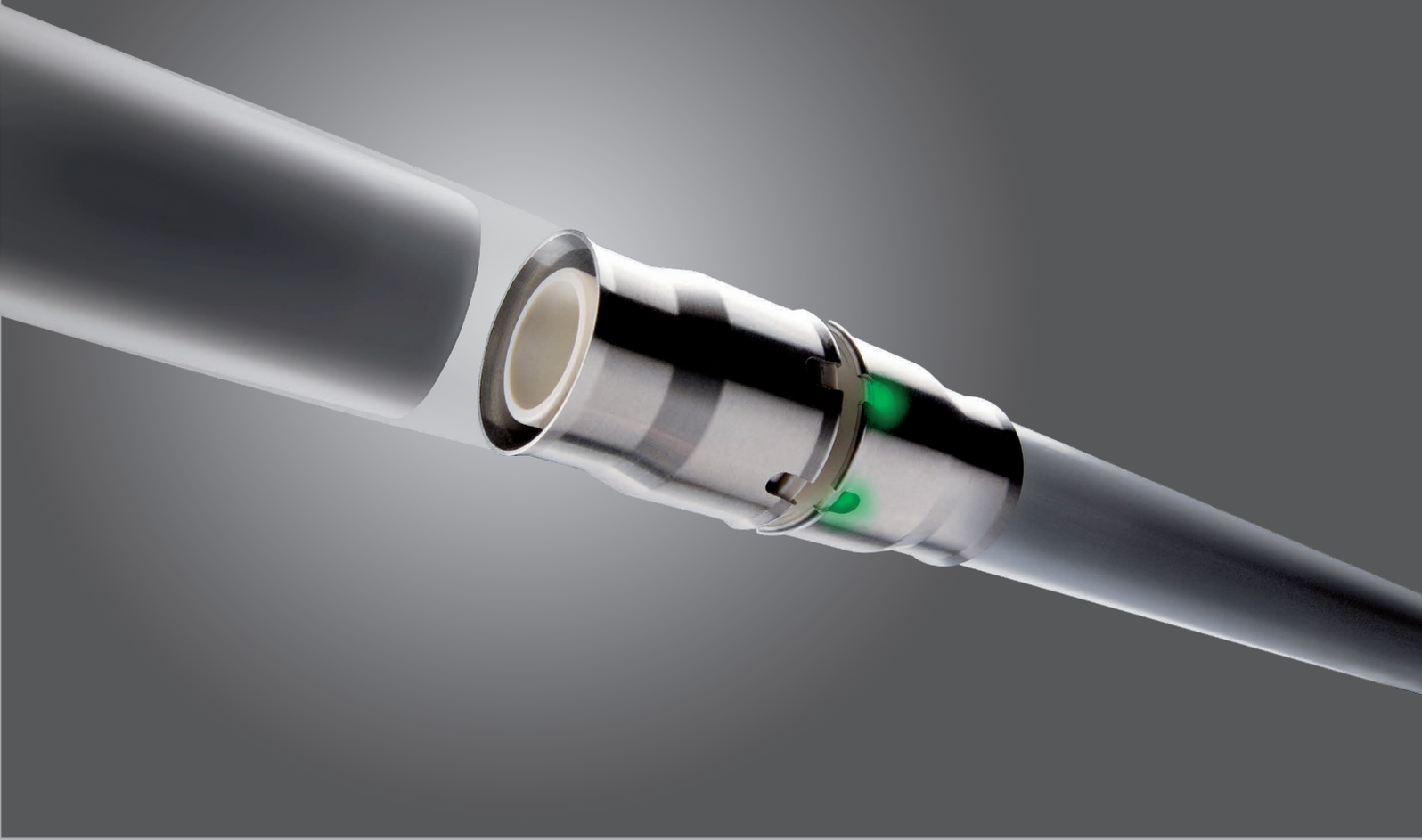
Ersatz-Presshülse aus Edelstahl mit Fixierring und integrierten Sichtfenstern für alpex L Pressfittings.

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740505	40	40	43	4	0,010	3
86750505	50	50	51	4	0,013	2
86763505	63	63	54	4	0,020	1
86775505	75	75	54	4	0,025	1





alpex-plus® Steckfittings in 16–26 mm

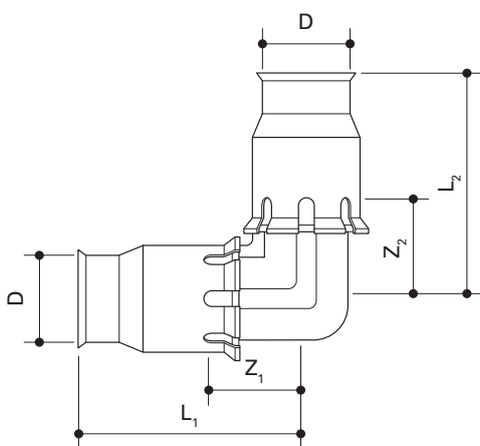
- Bleifrei, UBA/TrinkwV konform
- Optimal für enge Baustellensituationen
- Kompatibel mit allen alpex F50 PROFI Rohren

alpex-plus®

**alpex-plus Winkel 90°**

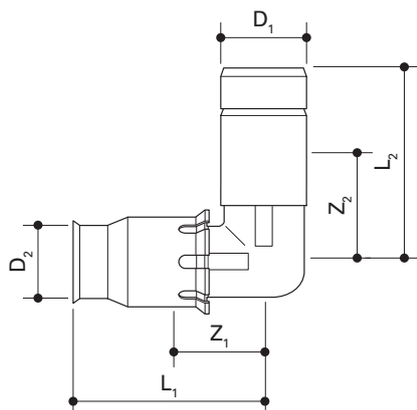
Winkel 90° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316200	16-16 PPSU	16	38	38	18	18	0,024	10
88320200	20-20 PPSU	20	44	44	20	20	0,033	10
88326200	26-26 PPSU	26	53	53	25	25	0,059	5

**alpex-plus Winkel IA zum Einstecken**

Winkel 90° aus entzinkungsbeständigem Messing als Innen-/Außenvariante zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316880	16-16 MS	16	16	28	38	9	23	0,053	10
87320880	20-20 MS	20	20	33	43	11	23	0,080	10

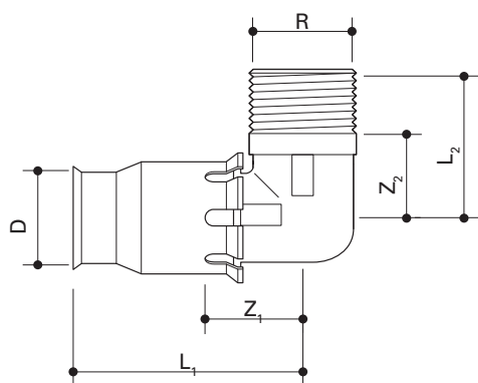


alpex-plus®

**alpex-plus Winkel mit AG**

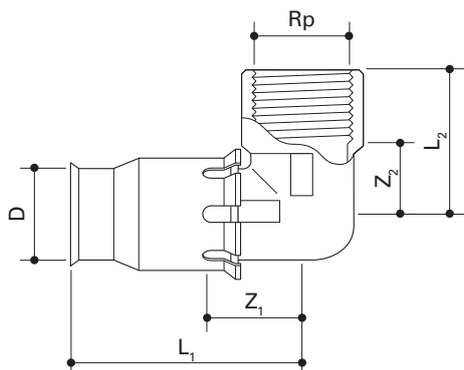
Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316782	16-R1/2 MS	16	1/2	44	30	22	17	0,081	10
87320782	20-R1/2 MS	20	1/2	46	30	22	17	0,099	10
87320783	20-R3/4 MS	20	3/4	46	30	20	15	0,104	10
87326783	26-R3/4 MS	26	3/4	51	36	20	21	0,155	5

**alpex-plus Winkel mit IG**

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316792	16-Rp1/2 MS	16	1/2	30	43	17	23	0,092	10
87320792	20-Rp1/2 MS	20	1/2	30	46	15	23	0,107	10
87320793	20-Rp3/4 MS	20	3/4	30	46	17	23	0,129	10
87326793	26-Rp3/4 MS	26	3/4	37	51	20	25	0,175	5

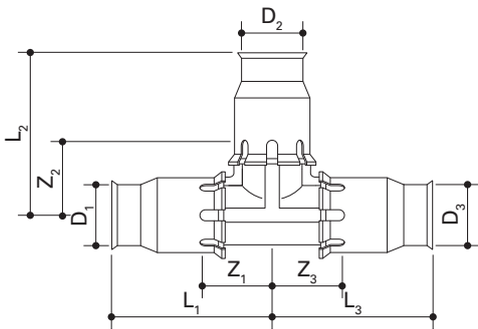


alpex-plus®

**alpex-plus T-Stück**

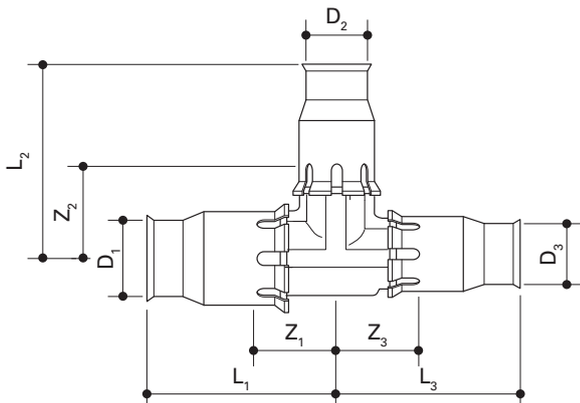
T-Stück aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316300	16-16-16 PPSU	16	16	16	40	40	40	21	21	21	0,038	10
88320300	20-20-20 PPSU	20	20	20	43	43	43	21	21	21	0,050	10
88326300	26-26-26 PPSU	26	26	26	53	53	53	25	25	25	0,086	5

**alpex-plus T-Stück reduziert**

T-Stück reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88320333	20-16-16 PPSU	20	16	16	40	41	38	21	21	21	0,040	10
88320330	20-16-20 PPSU	20	16	20	40	41	41	21	21	21	0,045	10
88320303	20-20-16 PPSU	20	20	16	43	40	44	15	18	18	0,046	10
88326335	26-16-20 PPSU	26	16	20	45	47	43	25	20	20	0,058	5
88326330	26-16-26 PPSU	26	16	26	45	47	47	25	20	20	0,068	5
88326355	26-20-20 PPSU	26	20	20	48	50	43	25	22	22	0,064	5
88326350	26-20-26 PPSU	26	20	26	48	50	50	25	22	22	0,074	5



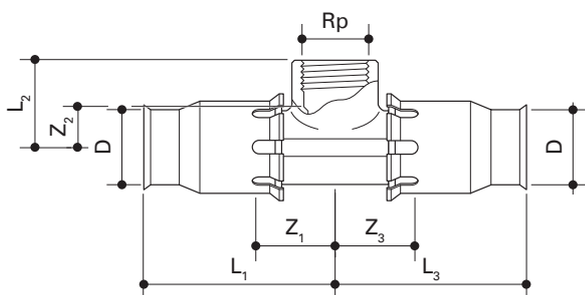
alpex-plus®

alpex-plus T-Stück mit IG



T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316742	16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	40	18	40	21	5	21	0,107	10
87320742	20-Rp1/2-20 MS	20	1/2	43	19	43	21	6	21	0,135	10
87320743	20-Rp3/4-20 MS	20	3/4	47	19	47	24	6	24	0,162	10
87326743	26-Rp3/4-26 MS	26	3/4	52	22	52	24	7	24	0,224	5

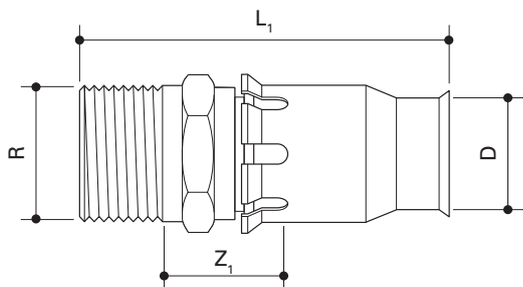


alpex-plus Übergang mit AG



Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316762	16-R1/2 MS	16	1/2	49	13	0,066	10
87320762	20-R1/2 MS	20	1/2	52	14	0,076	10
87320763	20-R3/4 MS	20	3/4	55	16	0,098	10
87326763	26-R3/4 MS	26	3/4	59	17	0,122	5
87326764	26-R1 MS	26	1	63	19	0,193	5

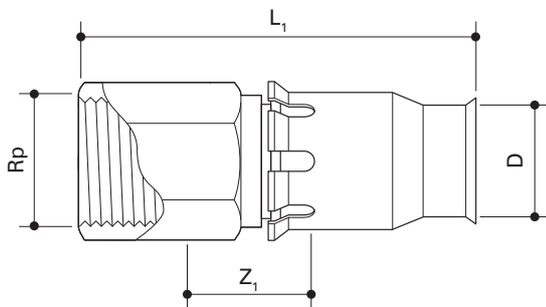


alpex-plus®

**alpex-plus Übergang mit IG**

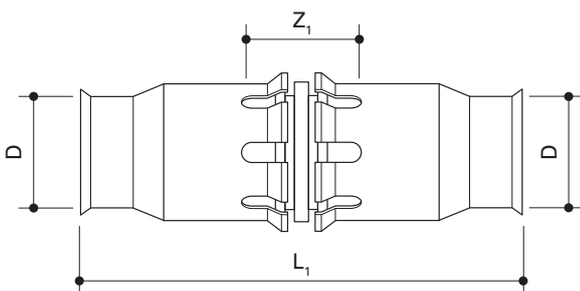
Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316772	16-Rp1/2 MS	16	1/2	47	12	0,082	10
87320772	20-Rp1/2 MS	20	1/2	50	12	0,092	10
87320773	20-Rp3/4 MS	20	3/4	53	13	0,110	10
87326773	26-Rp3/4 MS	26	3/4	57	14	0,142	5
87326774	26-Rp1 MS	26	1	60	16	0,209	5

**alpex-plus Kupplung**

Kupplung aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316100	16-16 PPSU	16	54	14	0,022	10
88320100	20-20 PPSU	20	60	14	0,031	10
88326100	26-26 PPSU	26	69	13	0,050	5

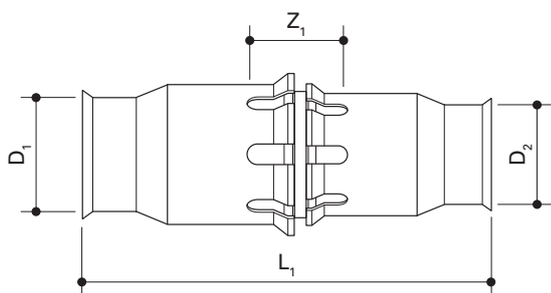


alpex-plus®

**alpex-plus Kupplung reduziert**

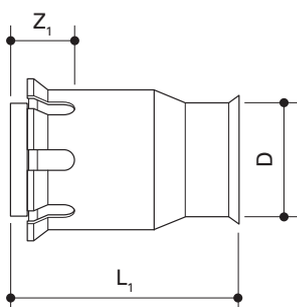
Kupplung reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88320130	20-16 PPSU	20	16	56	13	0,026	10
88326130	26-16 PPSU	26	16	61	14	0,036	5
88326150	26-20 PPSU	26	20	64	14	0,040	5

**alpex-plus Endkappe**

Endkappe aus PPSU zum Verschließen von Rohrenden in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in der Dimension 16 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316820	16 mm PPSU	16	28	6	0,012	10



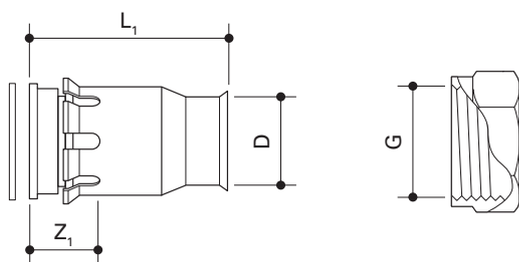
alpex-plus®



alpex-plus Übergangverschraubung

Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse, Flachdichtung und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

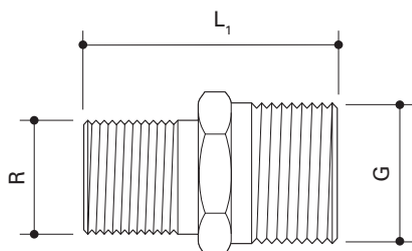
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316672	flachdichtend 16-G1/2 MS	16	1/2	41	22	0,061	10
87316673	flachdichtend 16-G3/4 MS	16	3/4	33	22	0,070	10
87320672	flachdichtend 20-G1/2 MS	20	1/2	44	22	0,069	10
87320673	flachdichtend 20-G3/4 MS	20	3/4	44	22	0,093	10
87326674	flachdichtend 26-G1 MS	26	1	53	25	0,155	5



alpex Anschlusskupplung flachdichtend

Anschlusskupplung flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Verbindung mit den alpex Übergängen flachdichtend. R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1.

Art. Nr.	Bezeichnung	R ["]	G ["]	L ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900932	flachdichtend R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	35	0,094	10
85900943	flachdichtend R3/4-G1 MS	3/4	1	40	0,159	10



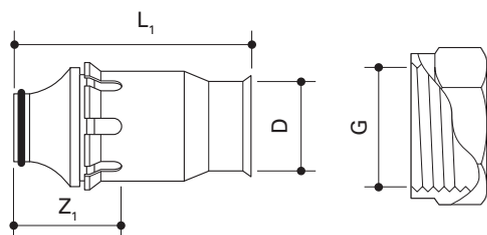
alpex-plus®



alpex-plus Steck-Verschraubung

Steck-Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus PPSU mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus. Die Verbindung ist während der Montage in der Dimension 16 mit Spezialwerkzeug lösbar.

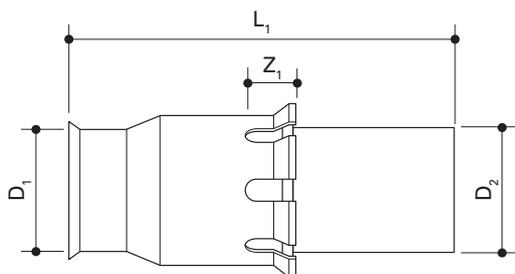
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316710	Eurokonus 16-G3/4 PPSU	16	3/4	37	17	0,045	10



alpex-plus Press-Adapter SST/CU

Press-Adapter aus entzinkungsbeständigem Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFIL Mehrschichtverbundrohren mit Kupfer-, C-Stahl oder Edelstahlpresssystemen mit V- oder M-Kontur in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316736	16-15 MS	16	15	57	11	0,047	10
87320737	20-22 MS	20	22	60	8	0,069	10
87326736	26-22 MS	26	22	64	8	0,095	5



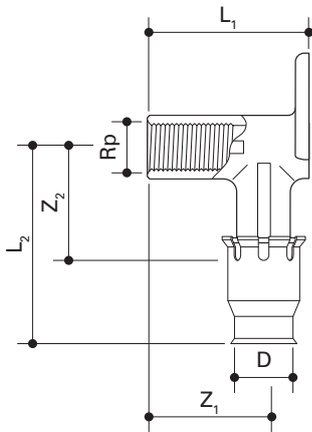
alpex-plus®



alpex-plus Wandwinkel

Wandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316720	35 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	35	43	18	23	0,122	10
87320720	35 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	35	46	18	23	0,133	10
87320723	35 mm 20-Rp3/4 MS	20	3/4	35	48	17	25	0,144	10

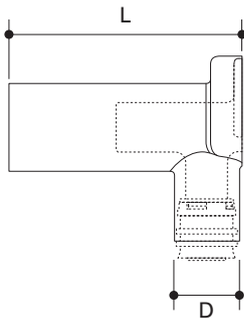


alpex Abdichtung für Wandwinkel



Abdichtung für Wandwinkel aus TPE mit angeformter Dichthülse. Als Wanddurchführung bei Wänden im Nassbereich nach DIN 18534 sowie als Entkopplung vom Mauerwerk und zur Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916315	für Wandwinkel 1/2" 35-78 mm	16-20	100	0,048	10
84926315	für Wandwinkel 3/4" 35 mm	20-26	100	0,052	10

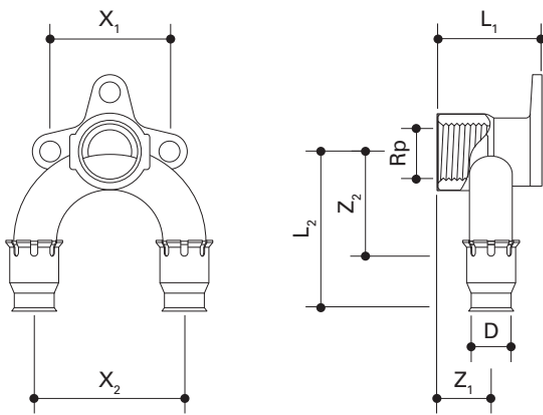


alpex-plus®

**alpex-plus Doppelwandwinkel**

Doppelwandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in Ring- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalingringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316749	35 mm 16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	35	43	18	39	40	50	0,199	5
87320749	35 mm 20-Rp1/2-20 MS	20	3/4	35	46	18	39	40	50	0,234	5

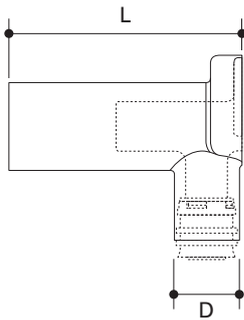


alpex-plus®

**alpex Abdichtung für Doppelwandwinkel 35 mm**

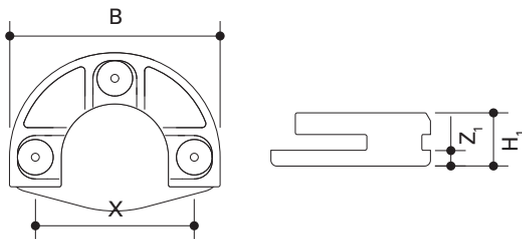
Abdichtung für Doppelwandwinkel aus TPE mit angeformter Dichthülse. Als Wanddurchführung bei Wänden im Nassbereich nach DIN 18534 sowie als Entkopplung vom Mauerwerk und zur Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
84916316	für Doppelwandwinkel 1/2" 35 mm	16-20	100	0,053	10

**alpex Dämmunterlage für Wandwinkel 35-78 mm**

Dämmunterlage aus TPE zur Entkopplung der Wandwinkel vom Mauerwerk oder von den Montageschienen und -platten aus Metall und zur Verbesserung des Schallschutzes. Bei zu geringem Abstand der Wandwinkel zur Wand/Schiene kann die Dämmunterlage auch als Distanzplatte genutzt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	H ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	X [mm]	B [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
84900315	für Wandwinkel 35-78 mm	11	4	40	53	0,013	10

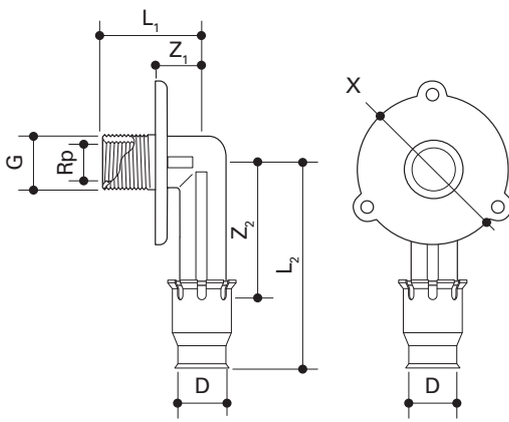


alpex-plus®

**alpex-plus UP-Spülkastenwinkel**

Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing für den Einbau in Unterputzspülkästen oder Leichtbauwänden in Trinkwassersystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in der Dimension 16 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316724	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	42	52	50	18	30	0,208	10

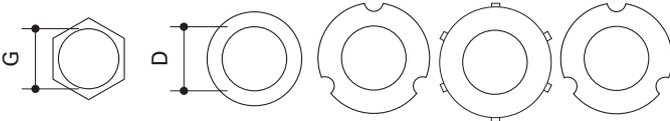


alpex-plus®

**alpex Montageset Typ „GK“**

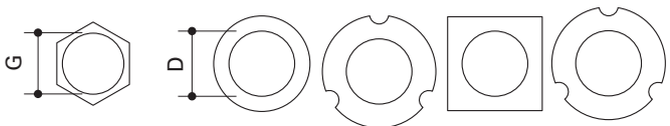
Montageset Typ „GK“ für alpex F50 PROFI und alpex-plus UP-Spülkastenwinkel bestehend aus Verdrehschutz, Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter aus PA mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Gipskartonplatten.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516707	Typ „GK“	30	3/4	0,031	1

**alpex Montageset Typ „UP“**

Montageset Typ „UP“ für alpex F50 PROFI und alpex-plus UP-Spülkastenwinkel bestehend aus Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter aus PA mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Unterputzspülkästen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516706	Typ „UP“	30	3/4	0,016	1



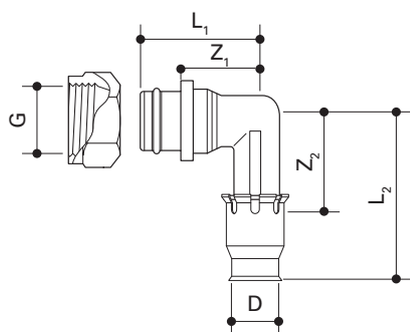
alpex-plus®



alpex-plus Fix Anschluss Uni Übergangswinkel

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002, MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2), Conel VIS Montageelementen, Conel Vigour Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Sanit Ineo WC- und Urinalelementen, Sanit Swing Wannen Ab- und Überlaufgarnituren, Viega Wandscheibe für Prevista, Viega UP-Spülkasten 3H / 3L und TECE Uni-Spülkasten (ab 04/2021) mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

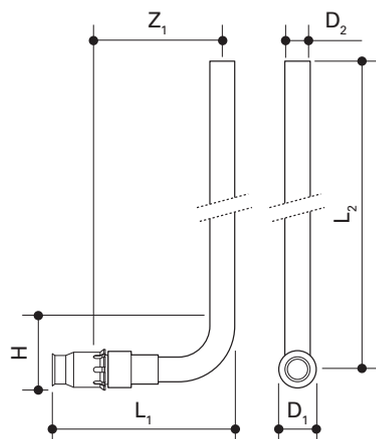
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316850	Fix Anschluss Uni 16-G1/2 MS	16	1/2	33	40	23	20	0,088	10



alpex-plus HK-Anschlussbogen

Heizkörperanschlussbogen aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern. Mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in der Dimension 16 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316733	16-15 - 330 mm	16	15x1	77	330	40	52	0,179	2

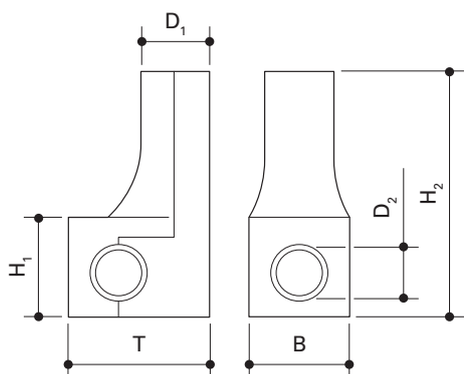


alpex-plus®

**alpex Schallschutz-Set**

Schallschutz-Set für Heizkörperanschlussbogen und T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900100	für HK-Anschluss T-Stück/Bogen	35	16-20	49	50	124	70	0,065	2



alpex-plus®

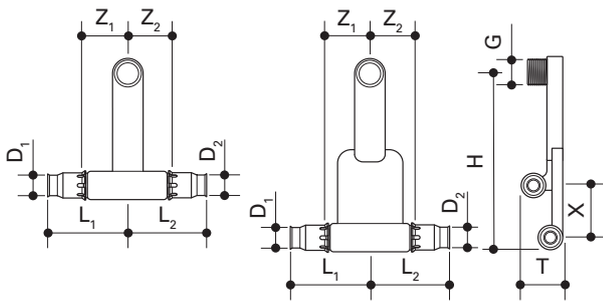


alpex-plus HK-Anschluss Set

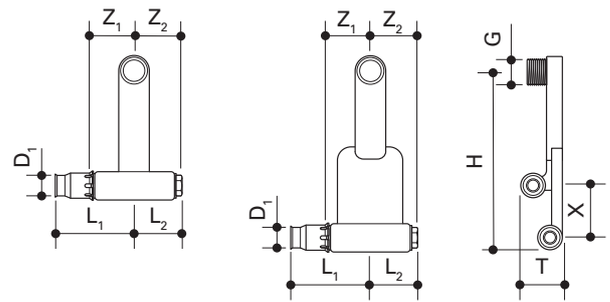
Heizkörperanschluss-Set aus Messing für den Anschluss von Heizkörpern aus der Sockelleiste, mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalingringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	G [°]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	T [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
87316705	16-G1/2-16 MS	16	16	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,628	1
87320705	20-G1/2-20 MS	20	20	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,663	1
87316702	16-G1/2-20 MS	16	20	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,645	1
87320702	20-G1/2-16 MS	20	16	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,645	1
87316703	16-G1/2-Kappe MS	16	-	1/2	55	26	100	33	35	22	22	0,568	1
87316704	Kappe-G1/2-16 MS	-	16	1/2	26	55	100	33	35	22	22	0,568	1

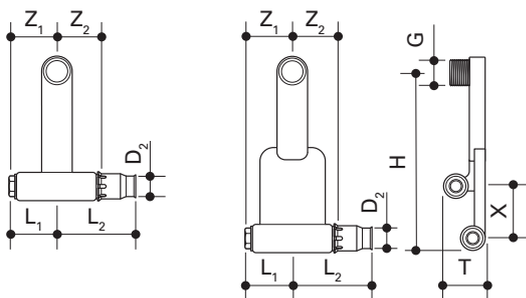
87316705 / 87320705 / 87316702 / 87320702



87316703



87316704

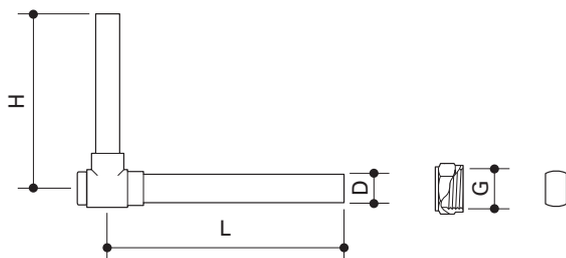


alpex-plus®

**alpex Ausgleichswinkel mit Absperrung**

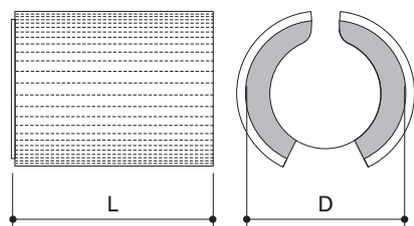
Heizkörper-Ausgleichswinkel aus verchromtem Messing mit Absperrverschraubung und verchromtem Kupferrohr 15x1 als Verbindung zwischen Heizkörperanschluss-Set und Ventil-Heizkörper.

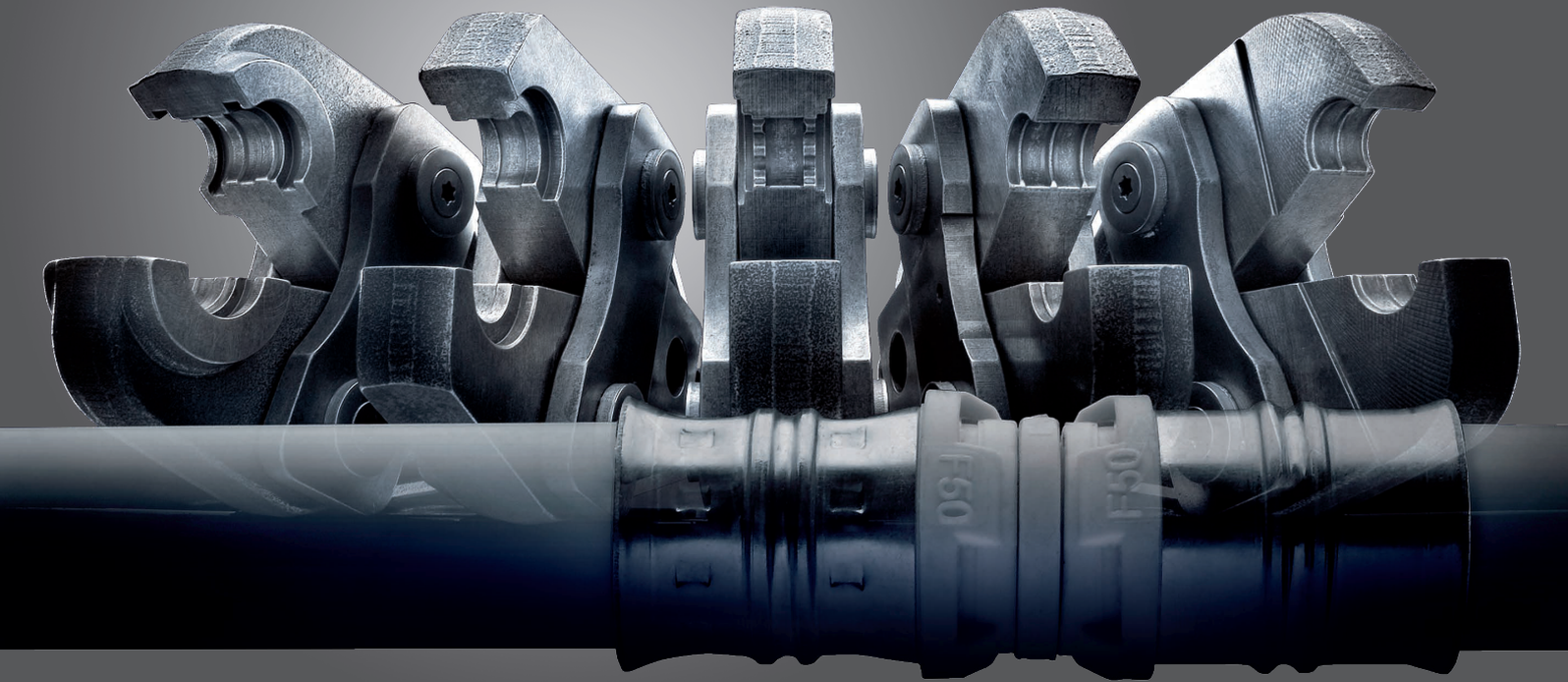
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74815200	G1/2-15	15	1/2	126	98	0,180	2

**alpex-plus Lösewerkzeug**

Lösewerkzeug zum Lösen von alpex-plus Verbindungen während der Montage.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316900	16	27	28	0,029	1
88320900	20	30	33	0,046	1





alpex® Werkzeuge

- Hochwertige, auf unsere Produkte abgestimmte Werkzeuge
- Zur fachgerechten Verarbeitung der alpex Systeme

alpex® Werkzeuge



alpex Pressbacke F-Kontur

alpex Pressbacke mit F-Kontur passend für Fremdwerkzeug. Freigegebene Pressgeräte siehe Kompatibilitätsliste bzw. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79016600	F-Kontur 16	1,95	1
79020600	F-Kontur 20	1,93	1
79026600	F-Kontur 26	2,05	1
79032600	F-Kontur 32	2,10	1
79040500	F-Kontur 40	2,02	1
79050500	F-Kontur 50	2,40	1
79063500	F-Kontur 63	5,00	1
79075500	F-Kontur 75	5,00	1



alpex Pressbacke F-Kontur mini

alpex Pressbacke mini mit F-Kontur passend für mini Presswerkzeuge von REMS/ROLLER. Freigegebene Pressgeräte siehe Kompatibilitätsliste bzw. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79016620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 16	1,19	1
79020620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 20	1,18	1
79026620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 26	1,23	1
79032620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 32	1,17	1
79040620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 40	1,24	1



alpex Montagehelfer

Werkzeug zum Gratbrechen der alpex Rohre zur Montageerleichterung der alpex F50 PROFIL/ alpex L Fittings.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79002208	Montagehelfer alpex 14–75 mm gelb	0,065	1



alpex Entgratwerkzeug innen/außen

Kombiniertes Entgrat- und Kalibrierwerkzeug zum fachgerechten Entgraten der alpex Rohre von innen und außen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79002211	① 14-20 mm	0,29	1
79002213	② 16-32 mm	0,40	1

alpex® Werkzeuge



alpex Entgratwerkzeug

Einzel-Entgrat- und Kalibrierwerkzeug zum fachgerechten Entgraten der alpex Rohre.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79040218	① 40	0,34	1
79050218	① 50	0,46	1
79063218	② 63	0,78	1
79075218	② 75	0,70	1



alpex Entgratwerkzeug

Entgrat- und Kalibrierwerkzeug-Set zum fachgerechten Entgraten der alpex Rohre von innen und außen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79002250	Entgraterset innen/außen 16-32 mm	0,89	1
79016250	Einzelentgrater 16	0,06	1
79020250	Einzelentgrater 20	0,08	1
79026250	Einzelentgrater 26	0,12	1
79032250	Einzelentgrater 32	0,19	1
79000251	T-Griff für Einzelentgrater	0,11	1



alpex Werkzeugkoffer Set

Set bestehend aus einem Werkzeugkoffer 16-50 mm leer, je einer alpex Pressbacke 16, 20, 26 und 32 mm, einem alpex Rohrabschneider 16-40 mm und einem Entgrat- und Kalibrierwerkzeug 16-32 mm. Werkzeugkoffer erweiterbar um je eine alpex Pressbacke 40 und 50 mm sowie um je ein Entgrat- und Kalibrierwerkzeug 40 und 50mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000306	Werkzeugkoffer-Set 16-32 mm	10,80	1
79000307	Werkzeugkoffer leer für 16-50 mm	1,60	1



alpex Rohrabschneider

Rohrabschneider und Ersatz-Schneidräder zum fachgerechten Ablängen der alpex Rohre 16 - 75 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000225	① Rohrabschneider für Mehrschichtverbundrohr 16-40 mm	0,50	1
79000228	② Rohrabschneider für Mehrschichtverbundrohr 16-75 mm	0,95	1
79000227	Ersatz-Schneidräder für Rohrabschneider 16-40	0,01	1
79000229	Ersatz-Schneidräder für Rohrabschneider 16-75	0,01	1

alpex® Werkzeuge



alpex Rohrschere mit Haltefunktion

Rohrschere und Ersatzmesser zum fachgerechten Ablängen der alpex Rohre bis 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000223	für PE-Xa und alpex Rohre bis 20 mm	0,47	1
79000221	Ersatzmesser für Kombi/Rohrschere	0,02	1



alpex Kombischere K

Kombischere mit integriertem Schutzrohrabschneider im Kunststoffgehäuse und Ersatzmesser für alpex Rohre bis Durchmesser 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000320	Kombischere K für PE-Xa und alpex Rohre bis 20 mm	0,34	1
79000221	Ersatzmesser für Kombi/Rohrschere	0,02	1
79000222	Ersatzmesser Schutzrohr für Kombischere	0,03	1
79000322	Ersatzmesser Schutzrohr K für Kombischere K	0,03	1



alpex Biegefeder

Biegefeder aus Federstahl verzinkt, zum Biegen der alpex Rohre 16 und 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116640	Innenbiegefeder 16x2	0,22	1
79120640	Innenbiegefeder 20x2	0,30	1
79116850	Außenbiegefeder 16	0,45	1
79120850	Außenbiegefeder 20	0,54	1



alpex Rohrbieger-Set 2x D_a

Rohrbieger zum Herstellen von engen Bögen mit 2x äußerem Durchmesser der alpex Rohre 16 und 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
79100630	16-20 mm	2,50	1



alpex Verlegehaspel 3-arm

Kompakte Verlegehaspel zur Verlegung von alpex- oder PEX-Rohren bis Trommelgröße von 600 m. Verstellbare Haspelstangen für verschiedene Kerndurchmesser. Ringbundhöhe bis zu 65 cm und Auflagendurchmesser von 17–145 cm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200810	für Ringe bis 600 m	9,434	1

alpex® Werkzeuge



alpex Verlegehaspel fahrbar

Fahrbare Verlegehaspel zur Verlegung von alpex- oder PEX-Rohren bis zu einer Trommelgröße von 600 m. Verstellbare Haspelstangen für verschiedene Kerndurchmesser und Ringbunhöhen. Auflagedurchmesser maximal 110 cm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200900	für Ringe bis 600 m	19,00	1



alpex Rohrrichter

Rohrrichter zum Begradigen von alpex Rohren von 16 - 26 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200701	für Verlegehaspel fahrbar 16-26 mm	4,20	1



alpex Abdrückstopfen

Wiederverwendbare Abdrückstopfen mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Abdrücken von alpex Rohren bis 15 bar.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116001	16-Rp1/2	0,06	1
79120001	20-Rp1/2	0,06	1



alpex Abdrückstopfen mit Entlüftung

Wiederverwendbare Abdrückstopfen mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 und Entlüftungsstopfen zum Abdrücken von alpex Rohren bis 15 bar.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116000	16	0,19	1
79120000	20	0,22	1
79126000	26	0,25	1
79132000	32	0,38	1

Artikelübersicht

72800100	48	79000322	78	83516400	11	84926315	66	86775190	28	86916782	19
72800712	48	79002211	76	83516700	11	84926815	14	86775195	28	86916783	19
72900216	54	79002213	76	83520005	10	84932815	14	86775200	17	86916792	20
72900801	53	79002250	77	83520400	11	85900100	51	86775201	18	86916850	43
72900802	53	79016250	77	83526005	10	85900100	72	86775300	21	86916851	42
74815200	55	79016600	76	83526200	11	85900300	52	86775380	23	86916852	42
74815200	74	79016620	76	83532005	10	85900932	31	86775390	23	86916870	45
74816103	47	79020250	77	83532200	11	85900932	64	86775505	56	86920102	28
74820103	47	79020600	76	83540005	10	85900943	31	86775744	24	86920202	16
75900116	18	79020620	76	83550005	10	85900943	64	86775769	25	86920338	52
75900120	18	79026250	77	83563005	10	85900954	31	86916102	28	86920339	52
75900126	18	79026600	76	83575005	10	85900988	31	86916202	16	86920358	52
75900401	48	79026620	76	83616200	11	86740102	29	86916399	52	86920359	52
75900402	48	79032250	77	83616201	11	86740505	56	86916672	30	86920673	30
75900410	49	79032600	76	83620200	11	86740742	24	86916673	30	86920674	30
75900411	49	79032620	76	83620201	11	86740743	24	86916702	54	86920702	54
75912114	13	79040218	77	83716108	12	86740764	25	86916703	54	86920705	54
75912115	13	79040500	76	83716109	12	86740765	25	86916704	54	86920710	47
75912116	13	79040620	76	83716204	12	86740766	25	86916705	54	86920720	34
75912117	13	79050218	77	83716207	12	86740774	26	86916710	47	86920721	35
75914800	53	79050500	76	83720108	12	86740775	26	86916715	38	86920723	34
75915550	13	79063218	77	83720109	12	86740785	19	86916716	38	86920724	44
75915800	53	79063500	76	83720204	12	86740795	30	86916720	34	86920732	31
75915805	53	79075218	77	83720207	12	86740796	30	86916721	35	86920733	50
75916800	53	79075500	76	83726104	12	86750505	56	86916722	34	86920736	32
75916805	53	79100630	78	83726107	12	86750743	24	86916724	44	86920737	32
75918800	53	79116000	79	84900119	40	86750766	25	86916726	44	86920738	31
75920805	53	79116001	79	84900315	37	86750768	25	86916731	31	86920739	32
79000220	78	79116640	78	84900315	68	86750776	26	86916732	50	86920742	23
79000221	78	79116850	78	84901116	40	86750786	19	86916733	50	86920743	23
79000222	78	79120000	79	84901118	39	86750797	30	86916734	43	86920750	36
79000223	78	79120001	79	84901120	39	86750798	30	86916736	32	86920751	36
79000225	77	79120640	78	84916315	35	86763505	56	86916739	32	86920753	51
79000227	77	79120850	78	84916315	66	86763744	24	86916742	23	86920755	41
79000228	77	79126000	79	84916316	37	86763768	25	86916750	36	86920762	24
79000229	77	79132000	79	84916316	68	86763778	26	86916753	51	86920763	24
79000251	77	79200701	79	84916317	36	86763798	30	86916755	41	86920764	24
79000306	77	79200810	78	84916815	14	86763799	30	86916762	24	86920772	25
79000307	77	79200900	79	84920815	14	86775100	27	86916763	24	86920773	25
79000320	78	83516005	10	84926315	35	86775180	28	86916772	25	86920782	19

Artikelübersicht

86920783	19	86932774	25	87320880	58	88440360	23	88926200	16
86920792	20	86932775	25	87326674	64	88440370	23	88926201	17
86920793	20	86932784	19	87326736	65	88450100	27	88926300	20
86920852	42	86932794	20	87326743	61	88450170	28	88926303	22
86920853	42	87316672	64	87326763	61	88450180	28	88926305	22
86926102	28	87316673	64	87326764	61	88450200	17	88926330	22
86926202	16	87316702	73	87326773	62	88450201	18	88926335	22
86926673	30	87316703	73	87326774	62	88450300	21	88926350	22
86926674	30	87316704	73	87326783	59	88450350	23	88926353	22
86926675	30	87316705	73	87326793	59	88450360	23	88926355	22
86926676	30	87316720	66	88316100	62	88450370	23	88926605	55
86926720	34	87316724	69	88316200	58	88450380	23	88926820	29
86926736	32	87316733	71	88316300	60	88463100	27	88932100	26
86926738	31	87316736	65	88316710	65	88463180	28	88932150	27
86926742	23	87316742	61	88316820	63	88463190	28	88932160	27
86926743	23	87316749	67	88316900	74	88463200	17	88932200	16
86926750	36	87316762	61	88320100	62	88463201	18	88932201	17
86926751	36	87316772	62	88320130	63	88463300	21	88932300	20
86926756	41	87316782	59	88320200	58	88463370	23	88932330	22
86926757	41	87316792	59	88320300	60	88463380	23	88932350	22
86926763	24	87316850	71	88320303	60	88463390	23	88932356	22
86926764	24	87316880	58	88320330	60	88916100	26	88932360	22
86926773	25	87320672	64	88320333	60	88916200	16	88932366	22
86926774	25	87320673	64	88320900	74	88916300	20	88932605	55
86926783	19	87320702	73	88326100	62	88916350	22	88932820	29
86926793	20	87320705	73	88326130	63	88916605	55	89500502	46
86932102	28	87320720	66	88326150	63	88916820	29	89500503	46
86932202	16	87320723	66	88326200	58	88920100	26	89500515	46
86932674	30	87320737	65	88326300	60	88920130	27	89516700	44
86932675	30	87320742	61	88326330	60	88920200	16	89516706	45
86932676	30	87320743	61	88326335	60	88920300	20	89516706	70
86932736	32	87320749	67	88326350	60	88920303	22	89516707	45
86932738	31	87320762	61	88326355	60	88920330	22	89516707	70
86932742	23	87320763	61	88440100	27	88920333	22		
86932743	23	87320772	62	88440160	28	88920360	22		
86932744	23	87320773	62	88440170	28	88920605	55		
86932756	41	87320782	59	88440200	17	88920820	29		
86932757	41	87320783	59	88440201	18	88926100	26		
86932764	24	87320792	59	88440300	21	88926130	27		
86932765	24	87320793	59	88440350	23	88926150	27		

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

wird ausgezeichnet mit dem

ARGE-Qualitätssiegel „Grüner Haken“



Die Firma **Fränkische Rohrwerke** erhält auf Basis der zur Prüfung gelieferten Artikelstammdaten gemäß **Datenqualitätsrichtlinie 9.0** den „Grünen Haken“ als Prädikat für eine DQR-konforme Datenqualität.

Paderborn, den 14.11.2023

paderborn
gez.
Wolfgang Richter
Geschäftsführer

Wir waren mit dem alpex F50 PROFI System schon oft der Zeit voraus.
So auch jetzt mit dem alpex Wandanschluss.



- Eigengefertigt aus Regranulat – verwindungssteif wie Metall
- Optimale Installationstiefe für verschiedene Dämmstärken
- Einfaches Montieren dank großer, deutlicher Beschriftung
- 360° Befestigungsmöglichkeit für flexible Positionierung der Wandwinkel
- Einzigartige Kombischraube mit 3 Befestigungsmöglichkeiten: SW 6, Kreuzschlitz Z2 und Bithalter 1/4"
- Volle Flexibilität mit dem integrierten Siphon-Fix

Das Montagevideo zum neuen alpex Wandanschluss und viele weitere Informationen finden Sie unter www.fraenkische.com/alpex-wandanschluss.





© stock.adobe.com



FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Telefon +49 9525 88-0 | Fax +49 9525 88-2413 | marketing@fraenkische.de | www.fraenkische.com

DE.70080/8.01.24 | Änderungen vorbehalten | Art.-Nr. 5000-1537-00X | 01/2024