

FGKP

**productbeschrijving:**

De FGKP is een kunststof conramoer van polyamide 6 met Pg-schroefdraad. De conramoer is halogeenvrij en niet-vlamverspreidend. Verkrijgbaar in de kleur zwart.

Deze conramoer wordt gebruikt voor alle gewone en reduceerschroefverbindingen met Pg-schroefdraad.

Temperatuurbestendigheid
-40 °C tot +120 °C, kortdurend tot 150 °C



art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal- hoogte mm	schroefdraad	sw 1
288 25 007	07	20,6	100	0,100	5,0	Pg 7	19
288 25 009	09	23,8	100	0,200	5,2	Pg 9	22
288 25 011	11	25,9	100	0,300	5,0	Pg 11	24
288 25 013	13	29,3	100	0,300	6,0	Pg 13,5	27
288 25 016	16	38,7	50	0,250	6,9	Pg 16	30
288 25 021	21	31,8	50	0,450	6,0	Pg 21	36
288 25 029	29	50,0	50	0,650	6,8	Pg 29	46
288 25 036	36	65,3	25	0,325	8,0	Pg 36	60
288 25 048	48	77,8	25	0,450	8,0	Pg 48	70

Alle afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Wijzigingen voorbehouden

pagina 1 van 2

stand: 28.06.18

FGKP

materiaaleigenschappen		toepassingsgebied	
halogeenvrijheid	DIN VDE V 0604-2-100	• op stucwerk	• machines
low smoke	DIN EN 61034-2	onder stucwerk	heet asfalt
niet-vlamverspreidend	DIN EN 61386-1	• op hout	• in cementdekvloer
uv-bestendig	DIN 53387	in de grond	in systeembouw
highspeed		in beton	in de openlucht

chemische eigenschappen	
bestand tegen	brandstoffen, minerale oliën, vetten, alkaliën en tegen de meest gebruikelijke oplosmiddelen
beperkt bestand tegen	logen, ook in een verdunde oplossing
niet bestand tegen	zuren, halogene en oxidatieve verbindingen

Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123

