

2CPA

Rohrverbinder
Conduit connector

+120°C +248°F
-45°C -49°F

Material: PA6 MOD BS SGA



- teilbarer Wellrohr-Verbinder für FIPSPLIT® Wellrohre
- zur Verbindung und Verlängerung von teilbaren Wellrohren
- geeignet für Nachinstallationen
- *divisible conduit fitting (splice) for FIPSPLIT® corrugated conduits*
- *to connect and extend divisible corrugated conduits*
- *suitable for retrofit applications*



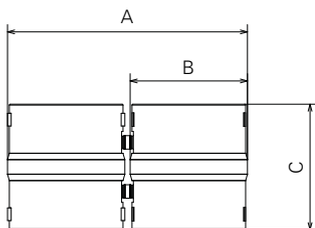
IP-Schutzklasse IP-Protection class

IP44

- Geschützt gegen Spritzwasser
Protected against splashing water
- Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm
Protected against solid objects over 1 mm



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Dimensionen Dimensions in mm			VPE PU
		A	B	C	
schwarz / black	NW				Stk / Pcs
2CPA-45B	45	130,9	64,0	69,0	10
2CPA-70B	70	182,6	90,0	69,0	10
2CPA-100B	100	228,0	112,5	69,0	10



Weitere technische Informationen finden Sie hier / *You can find more technical information here*

CADENAS – eCATALOGsolutions elektronischer CAD Katalog / eCATALOGsolutions electronic CAD catalog: <https://fraenkische-ip.partcommunity.com>

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPSPLIT® Zubehör / *Part numbering key for FIPSPLIT® accessories*: www.fraenkische.com/fipsplit-accessory-part-no



2CPA Produkteigenschaften / Product performances

Anwendungseigenschaften <i>Application performances</i>	Eigenschaften <i>Characteristics</i>	Maßeinheit <i>Unit</i>	Normen, Spezifikationen <i>Standards, specifications</i>	Bemerkung <i>Remark</i>
Temperaturbereich / <i>Temperature range</i>	-45 bis / <i>to</i> +120 -49 bis / <i>to</i> +248	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) / <i>Temperature (short-term)</i>	+ 140 + 284	°C °F	IS FIP	
Brandschutzeigenschaften / <i>Fire safety performances</i>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / <i>yes</i>			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	V2		UL 94	
Sauerstoffindex / <i>Oxygen index</i>	>28	%	EN ISO 4589-2	
Systemeigenschaften / <i>System performances</i>				
IP-Schutzart / <i>Ingress protection (IP)</i>	IP44		EN60529	

Prüfungen werden nach EN ISO 139 bei 23°C / 50% r. F. durchgeführt (sofern nicht anders angegeben). IS FIP = Interne Spezifikation FIP
Tests carried out acc. EN ISO 139 at 23°C / 50% r. h. (if not indicated differently). IS FIP = Internal Specification FIP

Die hier enthaltenen Angaben – einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen – entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender der aufgeführten Produkte hat in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Spezifikationen können von FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich FIP das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder deren Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen oder sogar verbessern.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.