

2CNPA

Befestigungsclip Mounting clip

+120°C +248°F
-45°C -49°F

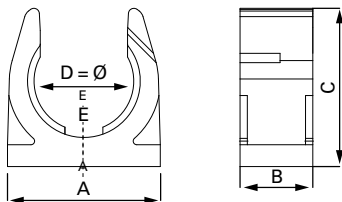
Material: PA6 MOD BS SGA



- Standard-Montagehalter für FIPSPLIT® Wellrohre
- Schlitze zur Anbringung eines Kabelbinders bei erhöhter Belastung
- *standard mounting clip for FIPSPLIT® corrugated conduits*
- *slit for cable tie application for reinforced loads*



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Dimensionen Dimensions in mm					VPE PU
schwarz / black	NW	A	B	C	D	E	Stk / Pcs
2CNPA-07B	07	15,0	20,0	17,5	9,7	M3	10
2CNPA-10B	10	18,5	20,0	23,0	13,5	M5	10
2CNPA-11B	11	21,0	20,0	22,5	16,0	M3	10
2CNPA-14B	14	24,0	20,0	27,5	18,7	M5	10
2CNPA-16B	16	30,0	20,0	35,0	21,6	M6	10
2CNPA-20B	20	35,0	20,0	38,0	26,0	M6	10
2CNPA-23B	23	41,6	20,0	43,0	31,3	M6	10
2CNPA-29B	29	48,0	20,0	50,5	35,3	M6	10
2CNPA-37B	37	56,0	20,0	56,6	41,8	M6	10
2CNPA-45B	45	67,0	20,0	68,0	54,0	M6	10
2CNPA-70B	70	100,0	20,0	100,0	79,8	M6	10



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

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



2CNPA 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	
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	mittel bis gut <i>average to good</i>		IS FIP	5 bis 10 Jahre <i>5 to 10 years</i>

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 den 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.