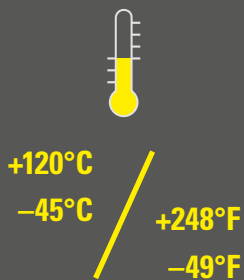
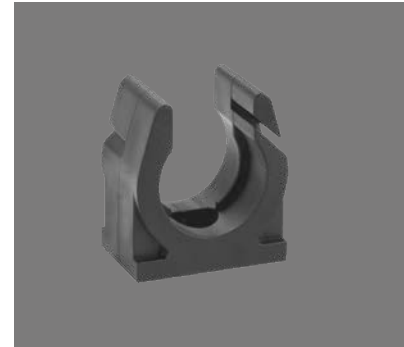


2CNPA

Befestigungsclip
Mounting clip



Material: PA6 MOD BS SGA

Der Befestigungsclip 2CNPA aus speziell formuliertem Polyamid 6 ermöglicht eine saubere Verlegung und Fixierung von Leitungen, die durch teilbare FIPSPLIT®-Wellrohre sicher geschützt sind. 2CNPA kann mit einer zentralen Befestigungsschraube auf individuelle Gehäuseteile oder -oberflächen montiert werden. Seitlich angebrachte Schlitz in den Klammern ermöglichen bei Bedarf eine zusätzliche Sicherung der montierten FIPSPLIT®-Wellrohre, mittels Standardkabelbinder.

Material: PA6 MOD BS SGA

The mounting clip 2CNPA, made of Polyamide 6 facilitates proper guiding and application of cables protected by divisible FIPSPLIT® conduits to an equipment. Centre screw fixation allows easy mounting of the clip on individual surfaces and housings. Additional slits on both sides of the bracket allow the application of a standard cable tie for enhanced fixation strength of FIPSPLIT® conduits if required.

2CNPA

Produkteigenschaften / Product performances

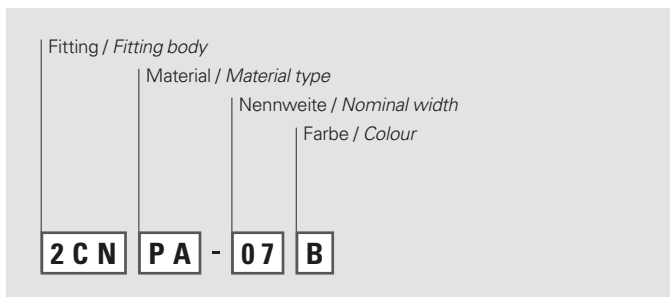
| Anwendungseigenschaften / Application performances | Eigenschaften Characteristics | Maßeinheit Unit | Normen, Spezifikationen Standards, specifications | Bemerkung Remark |
|--|--|-----------------|---|---------------------------------|
| Temperaturbereich Temperature range | -45 bis / to +120 -49 bis / to +248 | °C °F | IS FIP | |
| Temperatur kurzfristig Temperature (short-term) | +140 + 284 | °C °F | IS FIP | |
| Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances | | | | |
| Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium | ja / yes | | | |
| Brandklasse Fire classification | V2 | | UL 94 | |
| Glühdrahtprüfung Glow wire test | 850 1562 | °C °F | EN60695-2-10 | |
| Sauerstoffindex Oxygen index | >28 | % | EN ISO 4589-2 | |
| Witterungseigenschaften / Weathering performances | | | | |
| UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance | mittel bis gut average to good | | IS FIP | 5 bis 10 Jahre 5 to 10 years |

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 different). IS FIP = Internal Specification FIP

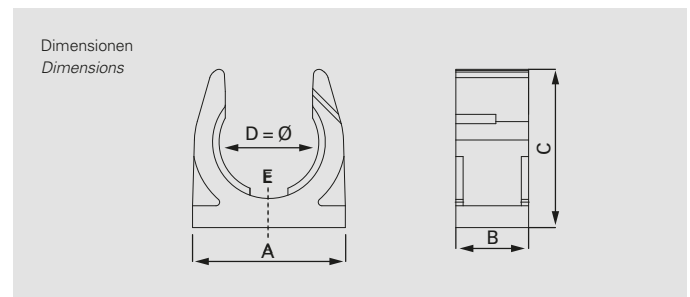
| Artikel-Nr. Part No. | | Nennweite Nominal width | Dimensionen in mm (nom.) Dimensions in mm (nom.) | | | | | VPE PU |
|-------------------------|-------------|----------------------------|---|------|-------|------|----|-----------|
| schwarz / black | grau / grey | NW | A | B | C | D | E | m |
| 2CNPA-07B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

Kontaktieren Sie unsere lokale Vertretung oder unseren Kundendienst betreffend der Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit sowie weiteren Nennweiten und Farben.
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

Nummernschlüssel / Number code:



Passend zu / Suitable to:



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.