

## CPPA

### Wellrohrschelle Corrugated conduit clamp

+120°C +248°F  
-50°C -58°F

Material: PA6 MOD V0 SGA

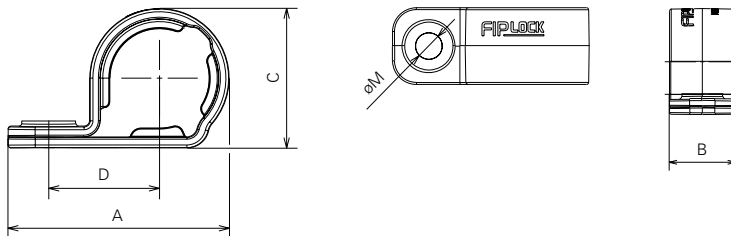


- Rohrschelle mit einer Befestigungsöse (Fixierungsrippe)
- Fixierung der FIPLOCK® Wellrohre in Fein- und Grobprofil NW07 – 29
- Vollkunststoff – keine Korrosionsgefahr
- conduit clamp with one fixation lug (fixing rib)
- to fix FIPLOCK® conduits in fine and coarse profile for dimension NW07 – 29
- full plastic – no corrosion ability

	min.	max.
Temperaturbereich / Temperature range		
UV-Schutz / UV protection		
Kälteeigenschaft / Cold environment performance		
Mechanische Festigkeit / Mechanical strength		



Artikel-Nr. Part No. <sup>1)</sup>	Gewindegröße Thread size	Dimensionen Dimensions in mm					Gewicht Weight pro Stück / per piece	VPE PU Stk / Pcs
		M	A	B	C	D		
schwarz / black								
CPPA-07M4B	M4	4,5	27,4	13,0	14,4	13,7	1,7	10
CPPA-10M4B	M4	4,5	30,2	13,0	17,2	15,1	2,0	10
CPPA-12M4B	M4	4,5	33,2	13,0	20,2	16,6	2,3	10
CPPA-17M5B	M5	5,5	40,7	16,0	25,7	20,4	3,7	10
CPPA-23M5B	M5	5,5	49,1	16,0	34,1	24,6	5,9	6
CPPA-29M6B	M6	6,6	56,3	19,0	40,3	28,2	8,1	6



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

<sup>1)</sup> Nummernschlüssel für FIPLOCK® Zubehörteile / Part numbering key for FIPLOCK® accessories: [www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no](http://www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no)



# CPPA 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>	-50 bis / to +120 -58 bis / to +248	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) / <i>Temperature (short-term)</i>	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	
<b>Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances</b>				
Halogen- und Cadmiumfrei <i>Free from halogens and cadmium</i>	ja / yes			
Brandklasse / <i>Fire classification</i>	V0		UL 94	
Sauerstoffindex / <i>Oxygen index</i>	>32	%	EN ISO 4589-2	
Brandgefährdungsstufe / <i>Fire hazardous level</i>	HL2 R22 / HL3 R23		EN45545-2	
Brandausbreitungsindex / <i>Flame spread index</i>	konform / compliant		ASTM E162	erfüllt NFPA 130 /acc. NFPA 130
Rauchgasdichte / <i>Smoke density</i>	konform / compliant		ASTM E662	erfüllt NFPA 130 /acc. NFPA 130
Rauchgastoxizität / <i>Smoke toxicity</i>	konform / compliant		BSS 7239 / SMP 800-C	
Energieinhalt (Enthalpie) / <i>Heat release (Enthalpy)</i>	19,4 (8265)	MJ/kg (BTU/lb)	ASTM E1354	50 kW/m <sup>2</sup> Wärmestromdichte 50 kW/m <sup>2</sup> heat flux
Vertikales Brennverhalten / <i>Vertical burning behavior</i>	Vi<100 selbstverlöschend Vi<100 self-extinguishing	mm/min	EN ISO 6941:2003	ECE R-118-02 Anhang 8 ECE R-118-02 annex 8
<b>Witterungseigenschaften / Weathering performances</b>				
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	hervorragend excellent		IS FIP	bis zu 40 Jahre up to 40 years
Korrosionstest / <i>Corrosion test</i>	konform / compliant		DIN EN ISO 9227:2017-07 DIN EN ISO 13018:2016-06	FPPSF-17U

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.*