

CPSZ

Rohrschelle Tube clamp

+120°C +248°F
-50°C -58°F

Material: Galvanisch verzinkter Stahl und EPDM
Material: Galvanized steel and EPDM

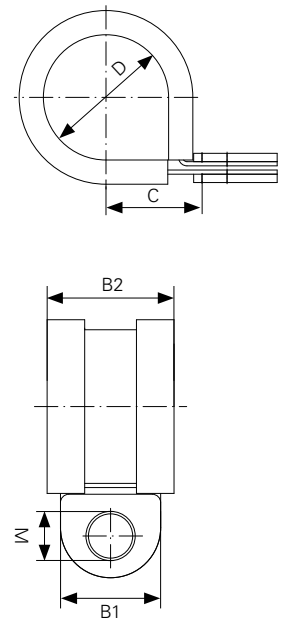


- Rohrschelle mit einer Befestigungsöse
- zur einfachen Befestigung von statisch verlegten FIPLOCK® Wellrohren im Fein- und Grobprofil
- tube clamp with one fixation lug
- for simple installation of statically installed FIPLOCK® conduits with fine and coarse profile

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



Artikel-Nr. Part No. ¹⁾	Nennweite Nominal width	Profil Profile ²⁾	Loch Hole	Dimensionen Dimensions in mm				Gewicht Weight kg/100 Stk / Pcs	VPE PU Stk / Pcs
				B1	B2	C	D		
schwarz / black	NW		M						
CPSZ-07M4B-EP	07	F	M4	9,0	13,0	10,7	10,0	0,4	50
CPSZ-07M6B-EP	07	F	M6	15,0	19,0	16,2	10,0	1,0	50
CPSZ-10M4B-EP	10	F	M4	9,0	13,0	11,7	12,0	0,5	50
CPSZ-10M6B-EP	10	F	M6	15,0	19,0	17,2	12,0	1,1	50
CPSZ-12M4B-EP	12	F	M4	9,0	13,0	13,2	15,0	0,5	50
CPSZ-12M6B-EP	12	F/C	M6	15,0	19,0	18,7	15,0	1,3	50
CPSZ-17M5B-EP	17	F/C	M5	12,0	15,0	18,5	21,0	0,9	50
CPSZ-17M6B-EP	17	F/C	M6	15,0	19,0	21,7	21,0	1,5	50
CPSZ-23M5B-EP	23	F/C	M5	12,0	15,0	22,0	28,0	1,1	50
CPSZ-23M6B-EP	23	F/C	M6	15,0	19,0	25,2	28,0	1,9	50
CPSZ-23M8B-EP	23	F/C	M8	20,0	25,0	28,5	28,0	3,7	50
CPSZ-29M6B-EP	29	F/C	M6	15,0	19,0	28,2	34,0	2,2	50
CPSZ-36M6B-EP	36	F/C	M6	15,0	19,0	31,7	41,0	2,5	25
CPSZ-36M8B-EP	36	F/C	M8	20,0	25,0	35,0	41,0	4,8	25
CPSZ-48M6B-EP	48	F/C	M6	15,0	19,0	37,7	53,0	3,4	25



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

¹⁾ Nummernschlüssel für FIPLOCK® Zubehörteile / Part numbering key for FIPLOCK® accessories: www.fraenkische.com/fiplock-accsy-part-no

²⁾ Rohrprofile / Conduit profiles: www.fraenkische.com/fipsystems-profiles



CPSZ 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 / <i>to</i> +120 -58 bis / <i>to</i> +248	°C °F	IS FIP	
Witterungseigenschaften / <i>Weathering performances</i>				
UV- und Witterungsbeständigkeit <i>UV and weathering performance</i>	sehr gut <i>very 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.