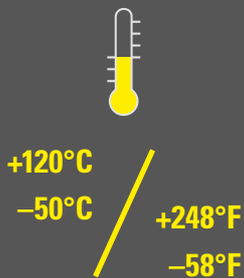


AZPA-C

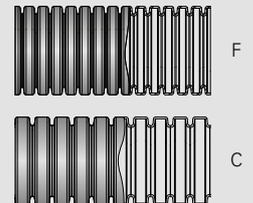
Anschlussverschraubung Zugentlastung, gerade, Click, metrisch
Fitting strain relief, straight, click, metric



	min.		max.	
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	█	█	█	█
UV-Schutz <i>UV protection</i>	█	█	█	█
Kälteeigenschaft <i>Cold environment performance</i>	█	█	█	█
Staubschutz <i>Dust ingress protection</i>	█	█	█	█
Wasserdichte <i>Water ingress protection</i>	█	█	█	█
Mechanische Festigkeit <i>Mechanical strength</i>	█	█	█	█

Passend auf alle Wellrohre mit NW07 – NW48 mit Fein- (F) und Grobprofil (C)

Fits with all corrugated conduits NW07 – NW48 with fine (F) and coarse profile (C)



Material: PA6 MOD V0 SGA

Die einteilige Kabelschutzverschraubung AZPA-C mit integrierter Kabelverschraubung zur zusätzlichen Zugentlastung der Kabel und Leiter, mit Click Anschluss für metrische Blech-Durchgangslöcher, wo eine Gegenmutter von der Rückseite nicht montiert werden kann. Aus speziell modifiziertem, halogenfreiem Polyamid 6, selbstverlöschend und beständig gegen die meisten gebräuchlichen chemischen Medien. Seine ausgezeichnete UV-Beständigkeit ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Außenbereich. Dank des neu entwickelten 360°-Verriegelungssystems und der innenliegenden Rohrdichtungen erfüllt AZPA-C in Verbindung mit unseren FIPLOCK®-Wellrohren die höchstmögliche Schutzklasse IP69. Fertig konfektioniert angeliefert und mit Hilfe eines handelsüblichen Schlitz-Schraubenziehers einfach wieder zu öffnen bietet AZPA-C zudem deutliche Zeitersparnis bei der Montage und Demontage.

Material: PA6 MOD V0 SGA

The one-piece cable protection conduit fitting AZPA-C with integrated cable gland for additional strain relief of wires and conductors, with a click system for metric panel holes where lock-nuts can not be applied from the backside. Made of specially modified, halogen-free polyamide 6 is self-extinguishing and resistant against most chemical media commonly used. Due to its excellent UV-resistance, AZPA-C is also perfectly suited for outdoor installations. With the brand new 360° interlocking system and an inside conduit seal, AZPA-C complies with the highest possible protection class IP69 in combination with our FIPLOCK® corrugated conduits. Being delivered pre-assembled and easy to re-open by using a commercially available slotted screwdriver, AZPA-C ensures significant time saving during installation and disassembly.

AZPA-C

Produkteigenschaften / Product performances

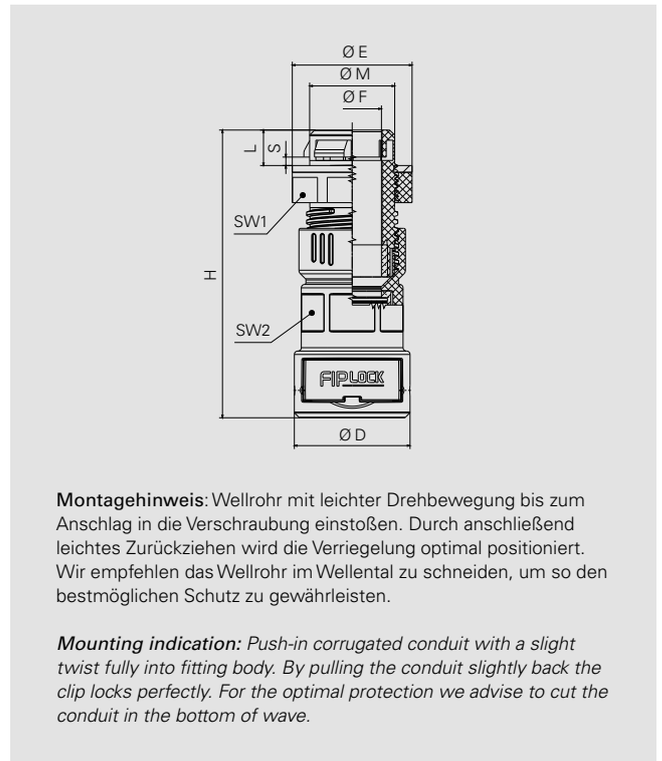
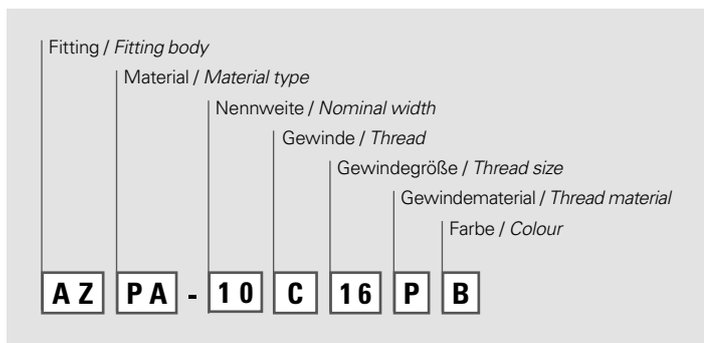
Anwendungseigenschaften / Application performances	Eigenschaften Characteristics	Maßeinheit Unit	Normen, Spezifikationen Standards, specifications	Bemerkung Remark
Temperaturbereich Temperature range	-50 bis / to +120 -58 bis / to +248	°C °F	IS FIP	
Temperatur (kurzfristig) Temperatur (short-term)	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	
Werkstoffeigenschaften / Material performances				
Kerbschlagzähigkeit Notched bar impact test	7 – 25	kJ/m ²	ISO 180	
Systemdichtheit / System tightness				
IP Schutzart IP rating	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)		IEC EN 60529	
Brandschutzeigenschaften / Fire safety performances				
Halogen- und Cadmium frei Free from halogens and cadmium	ja / yes			
Brandklasse Fire classification	V0		UL 94	
Brandeigenschaft des Produktes Fire characteristic of the product	selbstverlöschend self-extinguishing		UL 514B	
Sauerstoffindex Oxygen index	>32	%	EN ISO 4589-2	
Glühdrahtprüfung Glow wire test	960 1760	°C °F	IEC 60695	
Brandgefährdungsstufe Fire hazardous level	HL3		EN45545-2	
Brandausbreitungsindex Flame spread index	konform compliant		ASTM E162	erfüllt / acc. NFPA 130
Rauchgasdichte Smoke density	konform compliant		ASTM E662	erfüllt / acc. NFPA 130
Rauchgastoxizität Smoke toxicity	konform compliant		BSS 7239/SMP 800-C	
Energieinhalt (Enthalpie) Heat release (Enthalpy)	19,4 (8265)	MJ/kg (BTU/lb)	ASTM E1354	50 kW/m ² Wärme- stromdichte / heat flux
Brandausbreitung Spread of fire	nicht brandausbreitend non flame propagating		IEC EN 61386	
Witterungseigenschaften / Weathering performances				
UV- und Witterungsbeständigkeit UV and weathering performance	hervorragend excellent		IS FIP	bis zu 40 Jahre up to 40 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	Bohrung Ø M Hole Ø M	L	Klemmbereich Ø F Clamping range Ø F	H	SW1	SW2	S Wandstärke S wall thickness	Ø D	Ø E	Gewicht Weight	VPE PU
schwarz / black	grau / grey	Typ / Type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g	Stk / Pcs
AZPA-10C16PB	AZPA-10C16PG	NW10	16,3 (-0,2)	8	5,0 – 9,0	68,1	22	20	1,0 – 4,0	24,7	24,2	16g	10
AZPA-12C16PB	AZPA-12C16PG	NW12	16,3 (-0,2)	8	5,0 – 9,0	70,2	22	22	1,0 – 4,0	28,5	24,2	18g	10
AZPA-12C20PB	AZPA-12C20PG	NW12	20,3 (-0,2)	8	7,0 – 12,0	73,1	27	22	1,0 – 4,0	28,5	29,7	23g	10
AZPA-17C20PB	AZPA-17C20PG	NW17	20,3 (-0,2)	8	7,0 – 13,0	81,7	27	27	1,0 – 4,0	34,0	29,7	29g	10
AZPA-17C25PB	AZPA-17C25PG	NW17	25,3 (-0,2)	8	9,0 – 16,5	85,2	32	27	1,0 – 4,0	34,0	35,2	35g	10
AZPA-23C25PB	AZPA-23C25PG	NW23	25,3 (-0,2)	8	9,0 – 17,0	85,2	32	36	1,0 – 4,0	41,7	35,2	43g	6
AZPA-23C32PB	AZPA-23C32PG	NW23	32,3 (-0,2)	8	11,0 – 20,0	91,3	40	36	1,0 – 4,0	41,7	44,0	55g	6
AZPA-29C32PB	AZPA-29C32PG	NW29	32,3 (-0,2)	8	11,0 – 20,0	91,6	40	41	1,0 – 4,0	48,4	44,0	58g	6

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:



Die komplette **Montageanleitung** finden Sie unter www.fraenkische.com/assembly_instruction_fiplock_one
The entire **assembly instructions** may be found on www.fraenkische.com/assembly_instruction_fiplock_one



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.