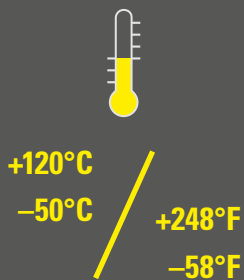


ARPA

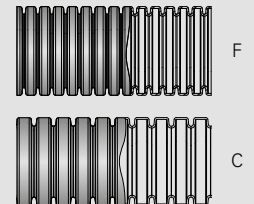
Rohrreduzierer
Conduit reducer



| | 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

Unsere Rohrreduzierung ARPA aus speziell modifiziertem, halogenfreiem Polyamid 6 ist selbstverlöschend und gegen die meisten gebräuchlichen chemischen Medien beständig. Durch die ausgezeichnete UV-Beständigkeit kann ARPA auch bedenkenlos im Außenbereich verbaut werden. Mit unserem neu entwickeltem 360° Verriegelungssystem und innenliegenden Rohrdichtungen erfüllt ARPA die höchstmögliche Schutzklasse IP69. Haupteinsatzgebiet von ARPA sind Reduzierungen aufgrund von Durchmessersprüngen unserer FIPLOCK® Wellrohre im Fein- und Grobprofil. ARPA ist kompatibel z. B. mit unseren FIPLOCK® ONE Artikeln AYPA, ATPA & ATPA-CA.

Material: PA6 MOD V0 SGA

Our ARPA conduit reducer, 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, ARPA is also perfectly suited for outdoor installations. With the brand new 360° interlocking system and an inside conduit seal, ARPA complies with the highest possible protection class IP69. ARPA is mainly used when bigger sizes of our FIPLOCK® conduits in fine or coarse profile need to be reduced. It perfectly fits for example with our FIPLOCK® ONE items AYPA, ATPA & ATPA-CA.

ARPA

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 1696 | |
| Sauerstoffindex Oxygen index | >32 | % | EN ISO 4589-2 | |
| Glühdrahtprüfung Glow wire test | 960 1760 | °C °F | IEC 60695 | |
| Brandgefährdungsstufe Fire hazardous level | HL3 R22 HL3 R23 | | 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

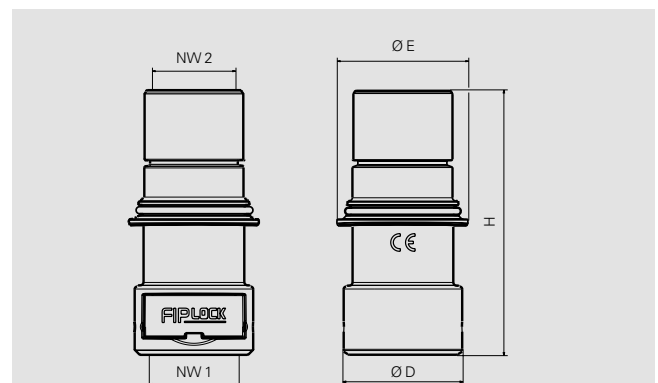
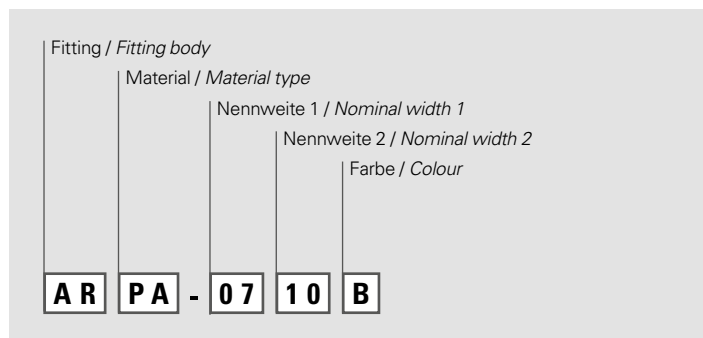
| Artikel-Nr. Part No. | | Nennweite Nominal width | | Durchmesser E Diameter E | H | Durchmesser D Diameter D | Gewicht Weight | VPE PU |
|-------------------------|-------------|----------------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------------|-------------------|-----------|
| schwarz / black | grau / grey | NW1 | NW2 | mm | mm | mm | g | Stk / Pcs |
| ARPA-0710B | ARPA-0710G | 07 | 10 | 19,8 | 49,1 | 22,0 | 7,1 | 10 |
| ARPA-1012B | ARPA-1012G | 10 | 12 | 23,6 | 53,0 | 24,7 | 9,4 | 10 |
| ARPA-1017B | ARPA-1017G | 10 | 17 | 28,9 | 62,2 | 24,7 | 12,4 | 10 |
| ARPA-1023B | ARPA-1023G | 10 | 23 | 37,2 | 62,3 | 24,7 | 15,9 | 6 |
| ARPA-1029B | ARPA-1029G | 10 | 29 | 43,3 | 62,7 | 24,7 | 19,2 | 6 |
| ARPA-1217B | ARPA-1217G | 12 | 17 | 28,9 | 64,2 | 28,5 | 14,7 | 10 |
| ARPA-1223B | ARPA-1223G | 12 | 23 | 37,2 | 64,3 | 28,5 | 18,2 | 6 |
| ARPA-1229B | ARPA-1229G | 12 | 29 | 43,3 | 64,7 | 28,5 | 21,5 | 6 |
| ARPA-1723B | ARPA-1723G | 17 | 23 | 37,2 | 73,4 | 34,0 | 22,3 | 6 |
| ARPA-1729B | ARPA-1729G | 17 | 29 | 43,3 | 73,8 | 34,0 | 26,2 | 6 |
| ARPA-2329B | ARPA-2329G | 23 | 29 | 43,3 | 73,8 | 41,7 | 30,6 | 6 |
| ARPA-2336B | ARPA-2336G | 23 | 36 | 51,9 | 86,7 | 41,7 | 43,1 | 4 |
| ARPA-2936B | ARPA-2936G | 29 | 36 | 51,9 | 86,9 | 48,4 | 46,5 | 4 |
| ARPA-2948B | ARPA-2948G | 29 | 48 | 64,0 | 87,1 | 48,4 | 57,5 | 4 |
| ARPA-3648B | ARPA-3648G | 36 | 48 | 64,0 | 99,9 | 59,7 | 80,1 | 4 |

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.



in Verbindung mit den UL zugelassenen FIPLOCK® Rohrtypen / in connection with UL approved FIPLOCK® conduits

Nummernschlüssel / Number code:



Montagehinweis: Wellrohr mit leichter Drehbewegung bis zum Anschlag in die Verschraubung einstoßen. Durch anschließend leichtes Zurückziehen wird die Verriegelung optimal positioniert. Wir empfehlen das Wellrohr im Wellental zu schneiden, um so den bestmöglichen Schutz zu gewährleisten.

Mounting indication: Push-in corrugated conduit with a slight twist fully into fitting body. By pulling the conduit slightly back the clip locks perfectly. For the optimal protection we advise to cut the conduit in the bottom of wave.

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.