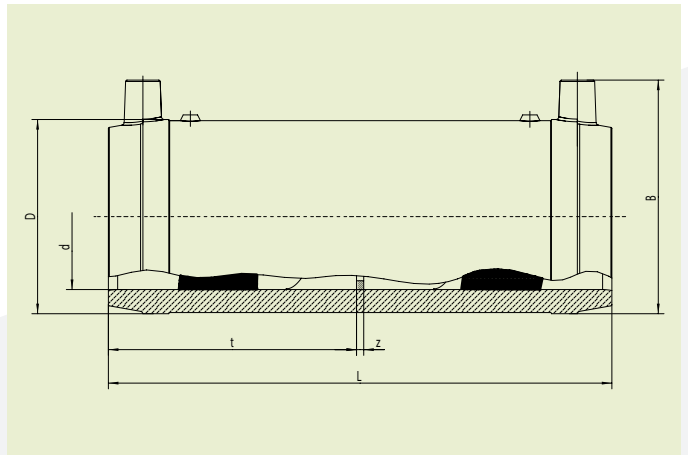


FRIALEN®-SICHERHEITSFITTINGS

FRIALONG LANGMUFFEN MIT LEICHT ENTFERNBAREM ANSCHLAG



PE 100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 10 bar (Gas)



d	Best.-Nr.	Lagerstatus	VE	PE	D	L	t	B	Z	Gewicht kg/St.
32	615736	1	40	1280	45	136	67	62	2	0,110
40	615737	1	30	960	54	146	72	72	2	0,140
50	615608	1	16	512	68	175	86	86	2	0,250
63	615738	1	10	320	82	197	97	97	2	0,370

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind mit Rohren der SDR-Stufen 11 bis 17,6 schweißbar.

Mindestwanddicke $s_{min} \geq 3$ mm. Andere SDR-Stufen auf Anfrage. Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt. Erteilte DVGW-Prüfzeichen: DV-8601AU2248.

FRIALEN®-SICHERHEITSFITTINGS

FRIALONG LANGMUFFEN MIT LEICHT ENTFERNBAREM ANSCHLAG

Einsatzbereich

Die FRIALEN-Langmuffe FRIALONG ist die ideale Verbindungsmuffe bei der Verlegung von Rohren in Form von Ringbundware für den Hausanschlussbereich d 32 bis d 63. Dies ist der Fall, wenn Ringbundware und Anschweißenden von Armaturen oder Hauseinführungen miteinander verbunden werden, ganz besonders aber dann, wenn beide Rohrenden aus einem Ringbund stammen.

Verarbeitungshinweise

Die Schweißung der Rohrenden mit der FRIALEN-Langmuffe FRIALONG erfolgt durch FRIALEN-Schweißen - dicht und längskraftschlüssig.

Die Rohrenden werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe Montageanleitung: FRIALEN-Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen) vorbereitet (Oxidhaut entfernen / reinigen). Es ist darauf zu achten, daß Spitzendlängen von Armaturen mindestens die halbe Muffenlänge betragen.

Gute Gründe für die FRIALEN-Langmuffe FRIALONG:

- Erhöhte Verarbeitungssicherheit bei Einsatz von Ringbundware im Hausanschlussbereich
- Bis zu 80% länger als Standard FRIALEN-Muffen
- Extrem lange Führungs- und Haltezonen zur Aufnahme von Ringbundware
- Durch extra große Einstecktiefe mit langen, kalten Zonen wird eine Richtfunktion für gekrümmte Rohrenden innerhalb der Muffe erzielt
- Die freiliegenden Heizwendel und die besonders breiten Schweißzonen ermöglichen eine optimale Wärmeübertragung
- Kein zusätzliches Werkzeug (Halteklemme) erforderlich
- Das bedeutet weniger und unkompliziertere Arbeitsschritte bei erhöhter Verarbeitungssicherheit
- Mit leicht entfernbarem Anschlag
- Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)