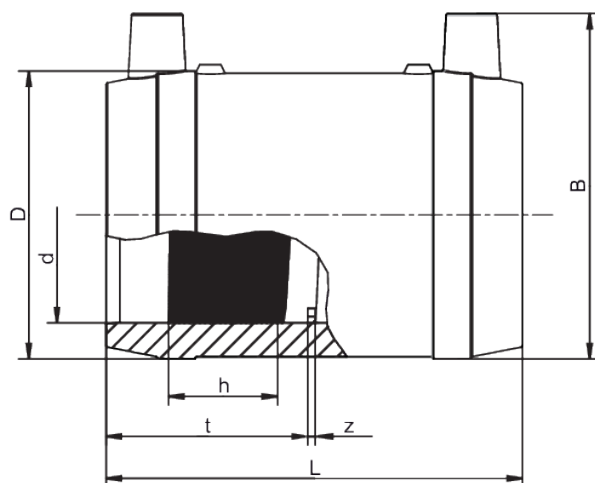


MB SDR 11

Manchon avec butée amovible, SDR 11

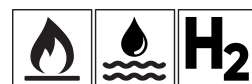
Manchon à souder MB SDR 11 avec butée

- Gaz, eau et H₂
- Pression de service : MOP (gaz) 10 bar, PFA (eau) 16 bar
- Matériau : PE 100-RC
- Butée facilement amovible
- Technologie de sécurité
- Grande profondeur d'insertion pour un bon guidage des tuyaux (aucun dispositif de maintien nécessaire)
- Marque de contrôle DVGW : DV-8601AU2248 et DV-8606AU2249



PE 100-RC SDR 11

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



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.SDR_Rohr	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attri
612680	20	7,4 - 11	49	33	17	60
612681	25	7,4 - 11	54	38	17	66
612682	32	7,4 - 11	61	45	21	78
612683	40	7,4 - 11	71	54	23	86
612684	50	11 - 17,6	82	68	27	98
612685	63	11 - 17,6	96	82	29	110
612686	75	11 - 17,6	110	98	32	122
612687	90	11 - 17,6	127	114	51	157
612688	110	11 - 17,6	152	137	49	159
612689	125	11 - 17,6	169	156	51	172
612690	140	11 - 17,6	185	174	52	184
612691	160	11 - 17,6	207	199	52	190

MB SDR 11

Manchon avec butée amovible, SDR 11

Einsatzbereiche

Die FRIALEN Muffe MB wird eingesetzt für Rohrverbindungen bei der Verlegung in Strecke. Zusätzliche Einsatzbereiche sind:

- Einbindung von Passstücken in eine bestehende Leitung
- Anschluss an Leitungen mit Fest- oder Zwangspunkten
- Armierung / Abdichtung von lokalen Rohrbeschädigungen
- Armierung von Quetschstellen

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind schweißbar mit Rohren SDR11 – SDR17.6. Verarbeitung anderer SDR-Stufen auf Anfrage. Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt. Erteilte DVGW-Prüfzeichen: DV-8601AU2248 und DV-8606AU2249

Verarbeitungshinweise

Die Schweißung der Rohrenden mit der FRIALEN-Muffe MB erfolgt durch FRIALEN Schweißen – dicht und längskraftschlüssig.

Die Rohrenden werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe Montageanleitung: FRIALEN Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen bis d 225) vorbereitet (Oxidhaut entfernen/reinigen). Es ist darauf zu achten, dass Spitzendängen von Armaturen mindestens die halbe Muffenlänge betragen.

Gute Gründe für die FRIALEN-Muffe MB:

- Große Muffentiefe für gute Rohrführung (keine Haltevorrichtungen notwendig)
- Extra-breite Schweißzonen
- Höchste Stabilität durch große Wanddicken
- Kalte Zonen an den Stirnseiten und in der Muffenmitte
- Freiliegende Heizwendel zur direkten Wärmeübertragung auf das Rohr
- Geringer Ringspalt zum Aufbau eines optimalen Fügedrucks in der Schweißzone
- Berührungssichere Kontakte
- Schweißindikatoren zur visuellen Kontrolle der Schweißung
- Dauerhafte Chargenkennzeichnung
- Einzelverpackung zum Schutz vor Verunreinigungen
- Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)