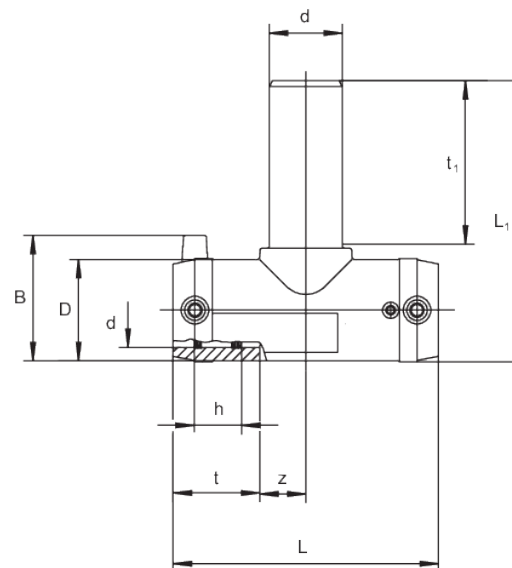


TA SDR 11

Pièce en T avec extrémité pointue, SDR 11

Pièce en T TA SDR 11 avec extrémité pointue



mit extra langem Abgangsstutzen



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.SDR_Rohr	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.L_Stri
616685	20/20	11	42	29	17	77
616338	25/25	11	54	36	19	108
615719	32/32	11	61	44	22	116
615720	40/40	11	70	53	25	146
615721	50/50	11 - 17,6	80	67	29	175
615722	63/63	11 - 17,6	94	81	33	197

mit normalem Abgangsstutzen



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.SDR_Rohr	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.L_Stri
616677	90/90	11 - 17,6	126	116	43	280

TA SDR 11

Pièce en T avec extrémité pointue, SDR 11

Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.SDR_Rohr	B	D	product.detail.attribute.hSmall	product.detail.attribute.L_Short
616680	110/110	11 - 17,6	148	141	48	310
616684	160/160	11 - 17,6	205	203	45	390
617175	180/180	11 - 17,6	228	223	49,9	495
617179	200/200	11 - 17,6	250	247	50,3	540
617183	225/225	11 - 17,6	281	278	61,2	590

TA SDR 11

Pièce en T avec extrémité pointue, SDR 11

Einsatzbereiche

Die FRIALEN-TA Stücke werden eingesetzt für rohrgleiche Abzweige von PE-HD Rohrleitungen.

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind schweißbar mit Rohren SDR11 – SDR17.6.

Mindestwanddicke s min \geq 3 mm.

Verarbeitung anderer SDR-Stufen auf Anfrage.

Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt.

Erteiltes DVGW-Prüfzeichen: DV-8601AU2248 und DV-8606AU2249.

Maß B = Durchmesser D mit Kontaktauge

Verarbeitungshinweise

Die Schweißung der Rohrenden mit dem FRIALEN-TA Stück 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).

Gute Gründe für die FRIALEN-TA Stücke:

- **Optimierte Größen – und Strömungsverhältnisse** für Abzweige
- **Spitzendabgang** für maximale Flexibilität beim Leitungsbau
- **Große Einstekttiefen** – keine Halteklemmen notwendig
- **Open wire design** für eine sichere und qualitative Verbindung
- **Lange Abgangsstutzen** – doppelte Länge ermöglicht das zweimalige Schweißen bei Rohrdurchmessern bis 63 mm
- **Höchste Stabilität** durch große Wandstärken
- **Traceability-Coding** Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils