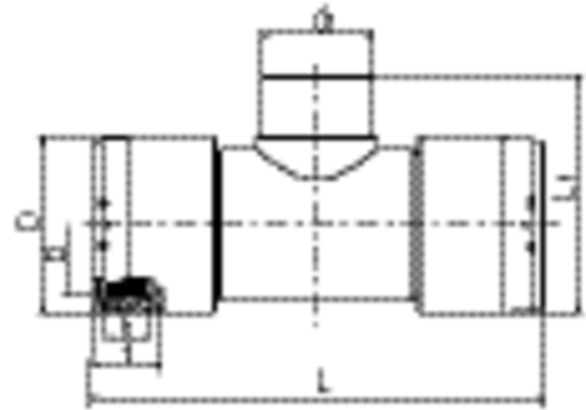


## T RED XL

## FRIALEN Sicherheitsfittings

FRIALEN XL-Datenblatt Nr. 10b/11 Stand 12/18



PE 100 SDR 11



Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)/10 bar (Gas) Abgangsutzen Rohr SDR11

	Artikel	d	d <sub>1</sub>	VE	PE	D	L	L <sub>1</sub>	t	z	h	Gewicht kg/St.
	616427	250	225	1.0	2	310	770.0	440.0	128	254	80.0	23.5
1	616429	280	225	1.0	2	350	905.0	475.0	139	312	84.0	35.5
	616431	315	225	1.0	2	396	940.0	525.0	150	359	80.0	43.5

<sup>1</sup> Mindestabnahmemenge = 1 VE

Tred - Abgangsutzen schweißbar mit FRIALEN-Muffe UB d225 oder UB d110.

Der Abgang d225 kann direkt auf 160 mm reduziert mittels Reduziermuffe MR d225/160 werden.

Der Abgang d110 kann direkt auf d90 mm oder d63 mm reduziert werden mittels Reduziermuffe MR d110/90, bzw. MR d110/63.

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind mit Rohren der SDR-Stufen 11 bis 17.6 schweißbar.

Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt.

Erteiltes DVGW-Prüfzeichen: DV-8606AU2249 und DV-8611AU2250.

**T RED XL****FRIALEN Sicherheitsfittings**

## FRIALEN XL-Datenblatt Nr. 10b/11 Stand 12/18

Mit freiliegenden Heizwendeln zur optimalen Wärmeübertragung, großen Einstecktiefen, breiten Schweißzonen sowie schmelzflussverhindernden kalten Zonen an den Stirnseiten und in der Mitte zur Verarbeitung ohne Haltevorrichtungen. Getrennte Schweißzonen. Abgangsstutzen SDR 11 zur Verarbeitung von UB/MB Muffen. Andere Abzweigdimensionen herstellbar durch MR d 225/160 oder MR d 110/90 und MR d 110/63. Transportflasche zum Anbringen von Hebezeug für ein sicheres Handling auf der Baustelle.

Andere Abmessungen auf Anfrage.