

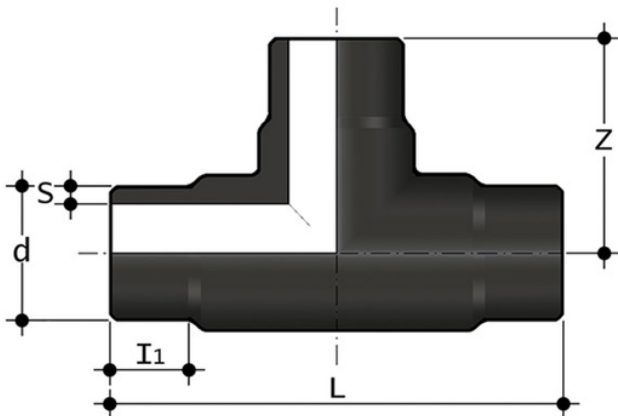
PE 11.94.511

TBE SDR11 - 90° T

90° T avec tige courte pour soudure bout à bout SDR 11 - S5.

Série de raccords courts et longs conçus pour le transport de fluides sous pression pour des applications de soudage bout à bout et d'électrofusion.

- Gamme de dimensions : d 12 à d 800 (mm)
- Pression nominale : SDR 17 (PN10) avec de l'eau à 20 °C, SDR 11 (PN16) avec de l'eau à 20 °C
- Plage de température : -40 °C à 60 °C
- Normes d'accouplement - Normes de référence
 - Soudage : EN ISO 15494. Avec des tuyaux conformes à la norme EN ISO 15494
 - Système de brides : ISO 7005-1, EN 1092-1, EN ISO 15494, ANSI B16.5 cl.150
 - Critères de conception : UNI EN ISO 15494
 - Méthodes d'essai et exigences : UNI EN ISO 15494
 - Critères d'installation : DVS 2202-1, DVS 2207-1, UNI EN 12201- 3, UNI 10520, ISO 21307, UNI 10521, UNI EN 1555-3, ISO 4427-3, ISO 4437-3
- Matériau du raccord : PE-HD
- Matériau des joints : EPDM, FKM



Référence

TBE11020

TBE11025

TBE11032

TBE11040

TBE11050

TBE11063

TBE11075

TBE11090

PE 11.94.511

TBE SDR11 - 90° T

| Référence | | | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| TBE11110 | | | | | | |
| TBE11125 | | | | | | |
| TBE11140 | | | | | | |
| TBE11160 | | | | | | |
| TBE11180 | | | | | | |
| TBE11200 | | | | | | |
| TBE11225 | | | | | | |
| TBE11250 | | | | | | |
| TBE17280 | | | | | | |
| TBE11315 | *315 | 570 | 285 | 88 | 28,6 | 21285 |
| TBE11355 | *355 | 698 | 349 | 103 | 32,2 | 31320 |
| TBE11400 | *400 | 730 | 363 | 105 | 36,3 | 39300 |
| TBE11450 | *450 | 837 | 419 | 137 | 40,9 | 65520 |
| TBE11500 | *500 | 930 | 465 | 159 | 45,4 | 73720 |