

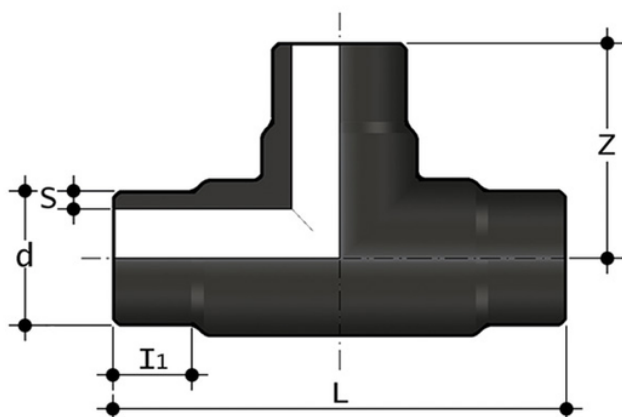
PE 11.94.511

TBE SDR33 - 90° T

90° T avec tige courte pour soudure bout à bout SDR 33 - S16.

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	product.detail.attribute.d	product.detail.attribute.L	product.detail.attribute.Z	product.detail.attribute.[5:1]	product.detail.attri
TBE33110	*110	215	105	30	3
TBE33125	*125	218	107	35	4
TBE33140	*140	253	125	20	4
TBE33160	*160	270	140	40	5
TBE33180	*180	310	150	45	6
TBE33200	*200	340	170	45	6
TBE33225	*225	440	220	48	7
TBE33250	*250	438	215	52	8

PE 11.94.511

TBE SDR33 - 90° T

Référence	product.detail.attribute.d	product.detail.attribute.L	product.detail.attribute.Z	product.detail.attribute.l.[5:1]	product.detail.attri
TBE33280	*280	500	243	65	9
TBE33315	*315	535	270	77	10
TBE33355	*355	674	347	96	11
TBE33400	*400	680	340	90	12
TBE33450	*450	890	450	130	14
TBE33500	*500	895	450	130	15