

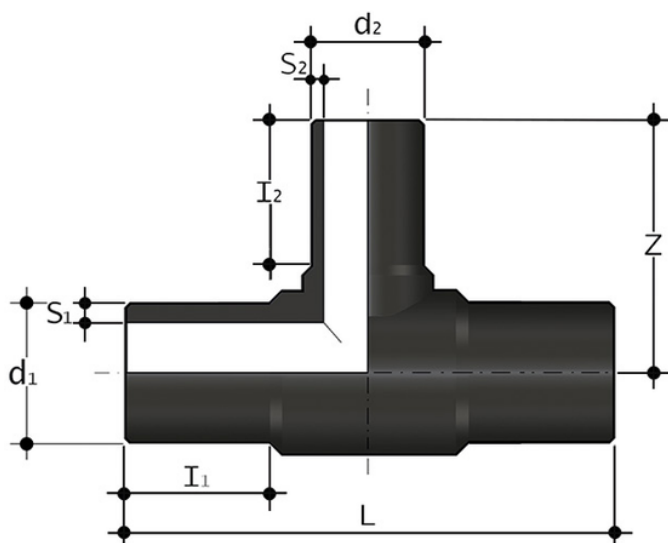
# PE 11.94.511

## TRDE SDR11 - 90° T

90° T avec tige longue 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
TRDE11063050
TRDE11075032
TRDE11075050
TRDE11075063
TRDE11090063
TRDE11090075
TRDE11110063
TRDE11110075

*75	32	256	108	70	46	6,8	2,9	455
-----	----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----



# PE 11.94.511

## TRDE SDR11 - 90° T

Référence									
TRDE11110090									
TRDE11125075	*125	75	350	170	110	75	11,4	6,8	1820
TRDE11125090	*125	90	332	168	109	89	11,4	8,2	1700
TRDE11125110									
TRDE11160063									
TRDE11160075									
TRDE11160090									
TRDE11160110	*160	110	414	200	104	89	14,6	10,0	3865
TRDE11180090									
TRDE11180110									
TRDE11180160									
TRDE11200063									
TRDE11200090									
TRDE11200110									
TRDE11200160									
TRDE11225075									
TRDE11225090									
TRDE11225110									
TRDE11225160									
TRDE11225180									
TRDE11250110									
TRDE11250160	*250	160	586	266	134	102	22,7	14,6	12180
TRDE11315110									
TRDE11315160									
TRDE11315200	*315	200	680	313	155	117	28,6	18,2	18710
TRDE11315225	*315	225	690	320	153	125	28,6	20,5	20160
TRDE11315250	*315	250	695	331	154	135	28,6	22,7	24345

