

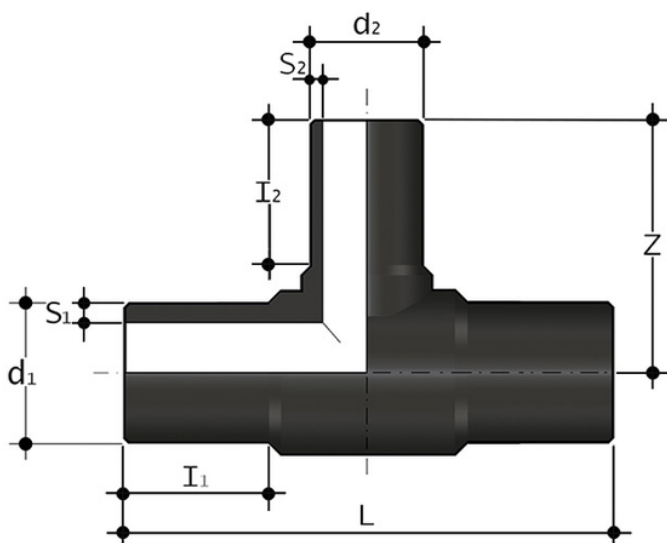
PE 11.94.511

TRDE SDR17 - 90° T

90° T avec tige longue pour soudure bout à bout SDR 17 - S8.

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

TRDE17063050

TRDE17075050

TRDE17075063

TRDE17090050

TRDE17090063

TRDE17090075

TRDE17110063

TRDE17110075



PE 11.94.511

TRDE SDR17 - 90° T

Référence									
TRDE17110090									
TRDE17125063									
TRDE17125110									
TRDE17160063	*160	63	411	172	103	65	9,5	3,8	2525
TRDE17160075	*160	75	343	180	98	74	9,5	4,5	2640
TRDE17160090	*160	90	412	190	104	82	9,5	5,4	2610
TRDE17180090	*180	90	484	200	110	82	10,7	5,4	2780
TRDE17180110	*180	110	486	205	110	86	10,7	6,6	4320
TRDE17180160	*180	160	411	205	105	94	10,7	9,5	3540
TRDE17200063	*200	63	550	225	134	80	11,9	3,8	5220
TRDE17200090	*200	90	504	216	125	82	11,9	5,4	5015
TRDE17200110	*200	110	506	219	124	85	11,9	6,6	5155
TRDE17200160	*200]								
TRDE17225075	*225	75	440	226	120	75	13,4	4,5	4980
TRDE17225090	*225	90	555	226	129	82	13,4	5,4	7010
TRDE17225110	*225	110	556	236	130	86	13,4	6,6	7150
TRDE17225160	*225	160	555	255	128	107	13,4	9,5	7220
TRDE17225180	*225	180	558	284	128	107	13,4	10,7	7795
TRDE17250110	*250	110	580	242	133	85	14,8	6,6	8095
TRDE17250200	*250	200	625	290	148	116	14,8	11,9	11060
TRDE17315110	*315	110	699	277	155	84	18,7	6,6	15860
TRDE17315160	*315	160	695	300	153	102	18,7	9,5	15585
TRDE17315200	*315	200	690	313	155	117	18,7	11,9	17910
TRDE17315225	*315	225	690	320	155	125	18,7	13,4	16040
TRDE17315250	*315	250	695	329	154	135	18,7	14,8	16600

