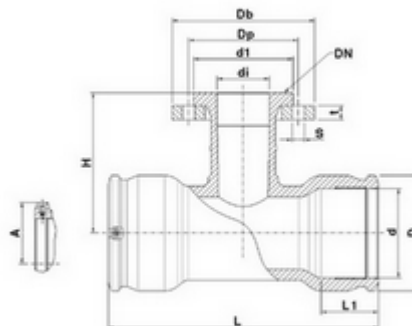




// Té à 90° - Dérivation à bride - 9940



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Corps : Polyéthylène noir PE 100

Bride : Acier recouverte de PP

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS



// Té à 90° - Dérivation à bride - 9940

Référence	d x DN x d	di	d1	D	D1	A	s	L1	L	H	Dp	t	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49944090080	90 x 80 x 90	71	138	113	200	71	8 x 18	71	294	165	160	20	7,4 à 17,6	2.835	16
49944110080	110 x 80 x 110	71	138	143	200	81	8 x 18	71	326	181	160	20	7,4 à 17,6	3.56	16
49944110100	110 x 100 x 110	87	158	143	220	81	8 x 18	71	326	181	180	22	7,4 à 17,6	4.24	16
49944125080	125 x 80 x 125	71	138	165	200	88	8 x 18	86	382	190	160	20	7,4 à 17,6	4.55	16
49944125100	125 x 100 x 125	87	158	165	220	88	8 x 18	86	382	190	180	22	7,4 à 17,6	5.18	16
49944160080	160 x 80 x 160	71	138	208	200	106	8 x 18	86	440	210	160	20	7,4 à 17,6	6.245	16
49944160100	160 x 100 x 160	87	158	208	220	106	8 x 18	86	440	210	180	22	7,4 à 17,6	6.785	16
49944180080	180 x 80 x 180	71	138	245	200	116	8 x 18	106	422	225	160	20	7,4 à 17,6	7.745	16
49944180100	180 x 100 x 180	87	158	245	220	116	8 x 18	106	422	225	180	22	7,4 à 17,6	8.55	16
49944200080	200 x 80 x 200	71	138	261	200	125	8 x 18	114	451	240	160	20	7,4 à 17,6	8.51	16
49944200100	200 x 100 x 200	87	158	261	220	125	8 x 18	114	451	245	180	22	7,4 à 17,6	9.23	16
49944225080	225 x 80 x 225	71	138	293	200	140	8 x 18	122	494	255	160	20	7,4 à 17,6	11.24	16
49944225100	225 x 100 x 225	87	158	293	220	140	8 x 18	122	494	260	180	22	7,4 à 17,6	11.9	16
49944250080	250 x 80 x 250	71	138	326	200	152	8 x 18	122	538	270	160	20	7,4 à 17,6	14.75	16
49944250100	250 x 100 x 250	87	158	326	220	152	8 x 18	129	538	275	180	22	7,4 à 17,6	15.4	16