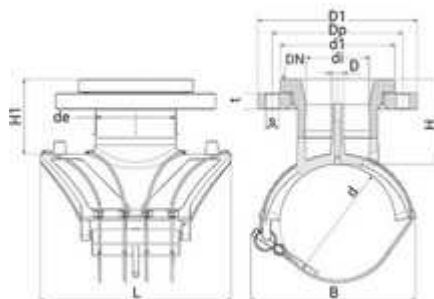




// Selle de branchement à bride - 4959X4



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 : PE100 SDR 11 / Bride : Acier revêtu PP / ISO GN10/16

Références nominatives

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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x de x DN	L	B	H	H1	D	D1	Dp	d1	Di	de	s	t	pour des tubes avec SDR	nbre trous	Classe de perçage
4959X4125100	125 x 110 x 100	242	180	118	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16
4959X4140100	140 x 110 x 100	242	186	118	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16
4959X4160100	160 x 110 x 100	263	219	119	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16
4959X4180100	180 x 110 x 100	263	229	119	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16
4959X4200100	200 x 110 x 100	295	277	120	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16
4959X4225100	225 x 110 x 100	295	272	120	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16



// Selle de branchement à bride - 4959X4

Référence	d x de x DN	L	B	H	H1	D	D1	Dp	d1	Di	de	s	t	pour des tubes avec SDR	nbre trous	Classe de perçage
4959X4250100	250 x 110 x 100	295	280	120	105	16	220	180	158	87	110	18	22	7.4 à 17	8	ISO GN 10/16