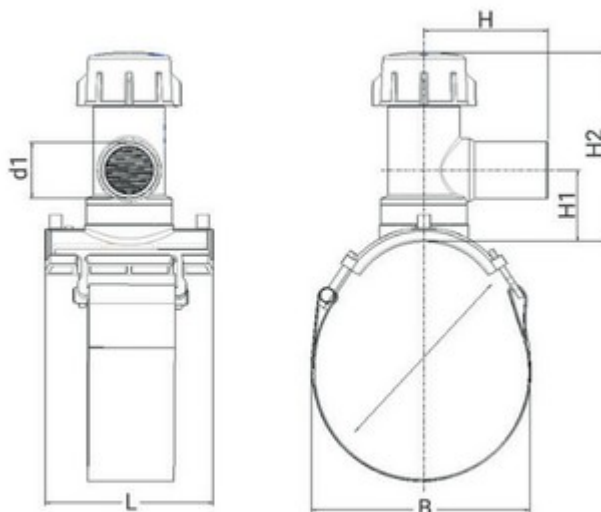




// Prise de branchement avec dispositif témoin étanchéité - Passage intégral - 9130



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 : Polyéthylène noir PE 100

Couteau : Laiton

Joint : NBR

DTE : POM

Pour le perçage, utiliser une clé hexagonale de taille 12 longueur 180 mm minimale de ou la clé Plasson Ref 2923001

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201

Mise en œuvre



// Prise de branchement avec dispositif témoin étanchéité - Passage intégral - 9130

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	L	B	H	H1	H2	D max couteau	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
49134090063	90 x 63	176	139	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134110063	110 x 63	176	156	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134125063	125 x 63	176	165	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134140063	140 x 63	176	171	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134160063	160 x 63	176	173	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134180063	180 x 63	176	173	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134200063	200 x 63	176	178	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134225063	225 x 63	176	180	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134250063	250 x 63	176	180	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134280063	280 x 63	176	180	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-
49134315063	315 x 63	176	183	130	75	195	47	11 à 17,6	16	-