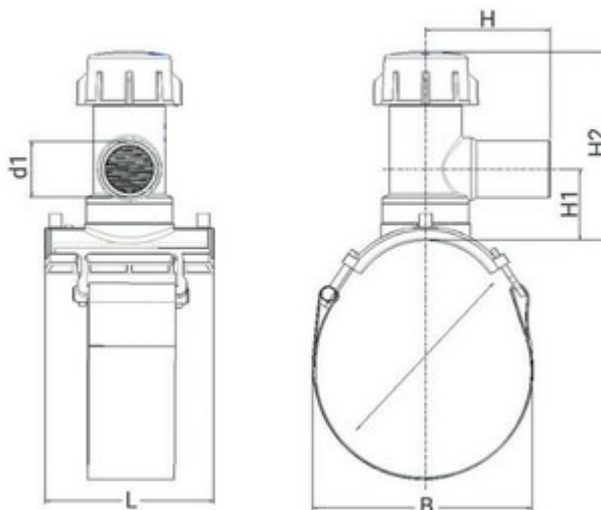




## // Prise de branchement avec dispositif témoin étanchéité - Passage intégral - 9130



### 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 16 longueur 180 mm minimale

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation



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

### 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	-