

## RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

### Raccord en Y - 491904

Y électrosoudable x embout mâle.

Permet de raccorder les sondes verticales au réseau en géothermie.

Disponible en PN 16 du d32x25 à 50x40 mm.

#### + Produit

- Compacité - Limite le nombre de raccords nécessaires
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)



#### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD utilisés en géothermie. Utilisation enterrée ou apparente moyennant protection d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.



#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### Références normatives

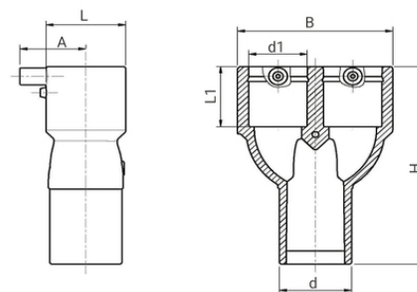
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d x d1	L	A	H	B	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
491904032025	32 x 25	36	38	119	70	40	7,4 à 11	16
491904040032	40 x 32	45	42	133	87	43	7,4 à 11	16
491904050040	50 x 40	56	46	151	108	46	7,4 à 11	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
491904032025	75	120	60	0,1	570	490	330	200	21,4
491904040032	90	135	65	0,15	570	490	330	120	19,4
491904050040	110	155	75	0,26	570	490	330	80	22,2