

EMBOUTS MÂLES

Raccord mâle en Y - GEOY

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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).



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

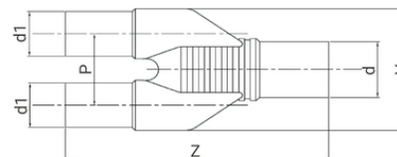
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	Z	V	P	Pour tubes SDR	PN à 20°C
GE0032Y	40 x 32	168	86	52	11	16
GE0040Y	50 x 40	168	105	61	11	16

Adapté à la géothermie.



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
GE0032Y	168	86	86	0,1
GE0040Y	168	105	105	0,2