FICHE TECHNIQUE



RACCORDS PVC

Manchon - 5010 Réf. 5010225

Manchon PVC PN10 à coller d225



- Résistant à la corrosion : idéal en milieux humides ou agressifs (eaux chlorées, engrais, sel... avec joints compatibles)
- · Léger et facile à installer : manipulation simple, raccordement par collage
- Aucune oxydation ni dépôt interne : intérieur lisse, pas de perte de charge liée à la corrosion
- · Raccordement économique
- Polyvalence d'usage: adapté aux circuits d'arrosage, piscines, réseaux d'eau froide ou industriels non critiques
- Compatible réseaux apparents : esthétique sobre, aucun risque de corrosion visuelle
- Résistance chimique étendue
- Marque NF de d16 à d110mm



Pour les systèmes de canalisations en PVC-U rigide, utilisés dans les réseaux d'alimentation en eau potable, l'adduction d'eau brute, l'eau destinée à des usages industriels ou agricoles et les réseaux de piscine dans la limite de la PN. Canalisations enterrées ou apparentes. Température du fluide : max 45°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

PVC-U.

Références normatives

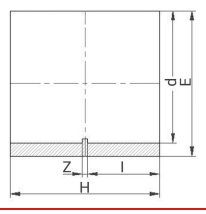
NF EN ISO 1452-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) Marque NF 055 (si spécifié)

Tableau des dimensions

Référence	5010225			
d	225			
Н	250			
Е	250			
I	119			
Z	11			
PN à 20°C	10			









PLASSON FRANCE ■ Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 ■ Fax : 01 60 62 64 67 ■ **SERVICE TECHNIQUE** : **01 60 62 64 76**

FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence	1	Pièce				Carton				
	- [L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
5010225	T	260	250	250	3,631	570	490	340	3	12.29