

RACCORDS PVC

Manchon - 5010

Réf. 501020

Manchon PVC PN16 à coller d20

+ Produit

- 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



**PN
16**

Domaines d'application

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

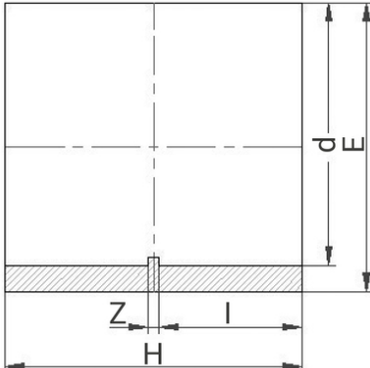
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Marque NF 055 (si spécifié)

Tableau des dimensions

Référence	501020
d	20
NF	x
H	35
E	25
I	16
Z	3
PN à 20°C	16





Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
501020	35	25	25	0,008	10	0.080	570	490	340	1500	13.40

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.