

## SÉRIE 1

### Joint torique Série 1 d20 au d32 - 1002P

Joint torique pour raccords Série 1 d20 au d32 mm.  
Permet l'étanchéité sur la canalisation principale.

#### Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

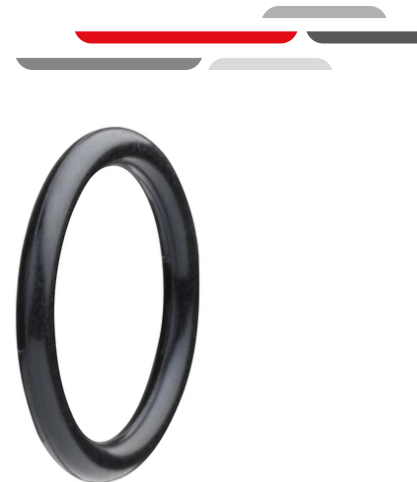
NBR.

##### Références normatives

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



#### Tableau des dimensions

Référence	Pour raccords Série 1 d	d	E	e
1002020P	20	20	19	4
1002025P	25	25	24	5
1002032P	32	32	31	6



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1002020P	27	27	4	0,001	570	490	330	32000	33,4
1002025P	34	34	5	0,002	570	490	330	16000	33,4
1002032P	43	43	6	0,004	570	490	330	10000	41,4