



## // Manchon d'ajustement double rotule - 9471



Tous diamètres sauf 160 mm



Diamètre 160 mm

### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables 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).

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100  
Angle maxi: 24°

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	D	A	L	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49471090	90	116	77	341	72	11 à 17,6	1.48	16
49471110	110	140	83	362	80	7,4 à 17,6	2.03	16
49471125	125	157	95	382	85	7,4 à 17,6	2.63	16
49471160	160	200	114	456	92	7,4 à 17,6	4.5	16
49471180	180	224	128	511	104	7,4 à 17,6	7.5	16
49471200	200	250	125	512	104	11 à 17,6	9.733	16
49471225	225	282	141	600	105	11 à 17,6	13.230	16



## // Manchon d'ajustement double rotule - 9471

Référence	d	D	A	L	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49471250	250	312	156	644	123	11 à 17,6	16.775	16