

## // 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

#### 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	L1	L	Poids (kg)	PN à 20°C
49471090	90	116	77	72	341	1.48	16
49471110	110	140	83	80	362	2.03	16
49471125	125	157	95	85	382	2.63	16
49471160	160	200	114	92	456	4.5	16
49471180	180	224	128	104	511	7.5	16
49471200	200	250	125	104	512	9.733	16
49471225	225	282	141	105	600	13.230	16
49471250	250	312	156	123	644	16.775	16