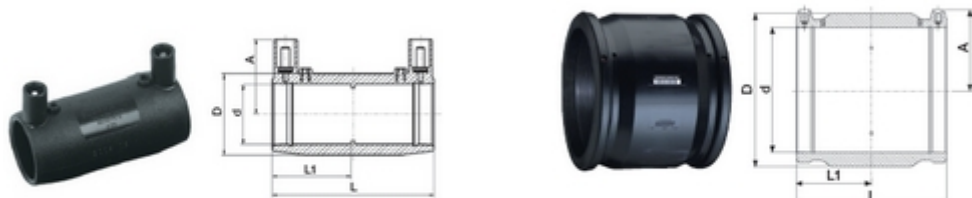




## // Manchon. - 49015



Diamètres 90 à 315 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  
Lecture Smartfuse et code à barres

#### Références nominatives

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

#### 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
49015025	25	38	-	70	33	7,4 à 11	0.055	25
49015032	32	46	-	80	38	7,4 à 11	0.075	25
49015040	40	56	-	90	44	7,4 à 11	0.11	25
49015050	50	68	52	100	49	7,4 à 11	0.132	25
49015063	63	82	58	118	57	7,4 à 11	0.23	25
49015075	75	97	65	126	62	7,4 à 11	0.339	25
49015090	90	117	69	148	73	7,4 à 11	0.571	25
49015110	110	140	79	163	80	7,4 à 11	0.835	25
49015125	125	157	87	173	85	7,4 à 11	1.075	25
49015140	140	175	105	181	89	7,4 à 11	1.44	25
49015160	160	198	105	198	97	7,4 à 11	1.780	25
49015180	180	224	114	212	104	7,4 à 11	2.449	25
49015200	200	249	126	223	110	7,4 à 11	3.225	25
49015225	225	280	140	240	118	7,4 à 11	4.366	25



## // Manchon. - 49015

Référence	d	D	A	L	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49015250	250	310	155	256	127	7,4 à 11	5.507	25
49015280	280	341	166	274	135	7,4 à 11	6.369	25
49015315	315	381	184	284	140	7,4 à 11	8.884	25
49015355	355	430	204	280	138	7,4 à 11	10.44	25