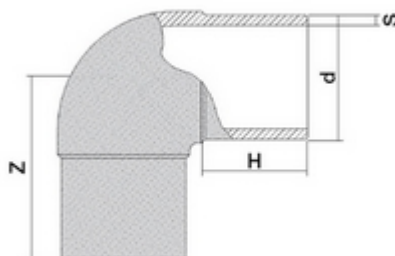




## // Coude à 90° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9059



### 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	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9059032	32	59	89	4.4	0.065	25
9059040	40	59	85	5.5	0.1	25
9059050	50	60	89	6.9	0.175	25
9059063	63	68	80	8.6	0.295	25
9059075	75	80	114	10.3	0.54	25
9059090	90	81	130	12.3	0.88	25
9059110	110	85	146	15.1	1.44	25
9059125	125	89	159	17.1	1.8	25
9059140	140	95	172	18.9	2.5	25



## // Coude à 90° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9059

Référence	d	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9059160	160	115	225	21.9	4.1	25
9059180	180	120	225	24.6	10.17	25
9059200	200	117	219	27.4	12.58	25
9059225	225	120	238	30.8	15.91	25
9059250	250	175	304	34.2	19.64	25
9059280	280	197	340	38.3	24.63	25
9059315	315	210	370	43.1	46.74	25
9059355	355	169	378	48.5	-	25