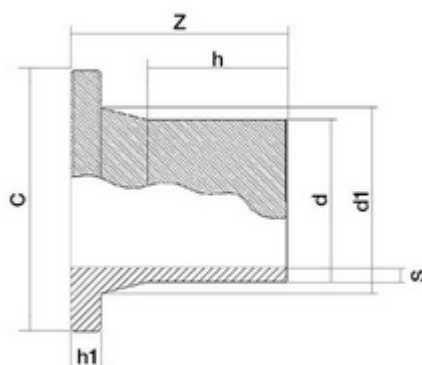




## // Collet - PE100 SDR7,4 - 9029



### 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 / Joint fourni du D63 mm au D200 mm

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	d1	C	Z	h	h1	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9029020	20	27	45	67	45	7	3	0.025	25
9029025	25	33	58	75	50	10	3.5	0.035	25
9029032	32	40	68	95	69	11	4.4	0.05	25
9029040	40	50	78	94	69	12	5.5	0.1	25
9029050	50	61	88	94	66	13	6.9	0.15	25
9029063	63	75	102	96	65	16	8.6	0.245	25
9029075	75	89	122	109	68	18	10.3	0.365	25
9029090	90	105	138	121	81	20	12.3	0.57	25
9029110	110	125	158	128	87	21	15.1	0.875	25
9029125	125	132	158	161	107	28	17.1	1.225	25
9029140	140	155	188	160	105	29	19.2	1.65	25



## // Collet - PE100 SDR7,4 - 9029

Référence	d	d1	C	Z	h	h1	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9029160	160	175	212	160	104	29	21.9	2.06	25
9029180	180	183	212	175	114	36	24.6	2.4	25
9029200	200	232	268	188	112	36	27.4	3.83	25
9029225	225	235	268	209	143	36	30.8	4.5	25
9029250	250	285	320	203	123	40	34.2	6.2	25
9029280	280	291	320	234	164	40	38.3	7.3	25
9029315	315	335	370	228	143	45	43.1	9.8	25