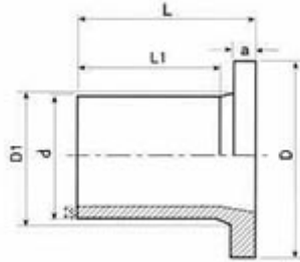




## Collet PN16 - 9028



### 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	S	a	D	D1	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
9028020	20	-	7	45	26	85	45	0,04	16
9028025	25	-	9	58	32	85	40	0,04	16
9028032	32	-	10	68	40	85	60	0,061	16
9028040	40	-	11	78	50	85	60	0,081	16
9028050	50	-	12	88	61	104	75	0,133	16
9028063	63	-	14	102	75	120	87	0,22	16
9028075	75	-	16	122	89	130	92	0,34	16
9028090	90	-	17	138	105	140	96	0,485	16
9028110	110	-	18	158	125	160	110	0,69	16



## Collet PN16 - 9028

---

Référence	d	S	a	D	D1	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
9028125	125	-	25	158	132	182	132	0,94	16
9028140	140	-	25	188	155	180	130	1,26	16
9028160	160	-	25	212	175	180	130	1,585	16
9028180	180	17	30	212	187	198	140	2,02	16
9028200	200	-	32	268	232	200	135	3,125	16
9028225	225	-	32	268	235	200	135	3,26	16
9028250	250	-	35	320	285	215	145	4,87	16
9028280	280	-	35	320	291	228	160	5,59	16
9028315	315	-	35	370	335	238	160	7,785	16
9028355	355	32.2	42	430	370	250	165	13,5	16
9028400	400	-	48	482	427	310	230	15,15	16
9028450	450	40.9	60	585	514	370	250	25,8	16
9028500	500	45.4	60	585	530	370	250	28	16
9028560	560	50.8	60	681	615	420	300	36	16
9028630	630	57.2	60	685	642	420	250	44	16