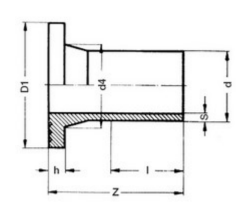


// Collet à embout long - PE100 SDR17 - 9027





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	h	D1	d4	Z	I	PN à 20°C
9027040	40	2.3	11	78	50	90	65	10
9027050	50	-	12	88	61	91	64	10
9027063	63	3.8	14	102	75	122	66	10
9027075	75	4.5	18	122	89	130	78	10
9027090	90	5.4	18	138	105	142	84	10
9027110	110	6.6	18	158	125	155	105	10
9027125	125	7.4	18	158	132	172	106	10
9027140	140	8.3	18	188	155	172	109	10
9027160	160	9.5	18	212	175	182	110	10

// Collet à embout long - PE100 SDR17 - 9027

Référence	d	S	h	D1	d4	Z	I	PN à 20°C
9027180	180	10.7	20	212	175	182	110	10
9027200	200	11.9	24	268	232	205	135	10
9027225	225	13.4	24	268	235	213	145	10
9027250	250	14.8	25	320	285	235	156	10
9027280	280	16.6	25	320	291	255	160	10
9027315	315	18.7	25	370	335	257	172	10
9027355	355	21.1	30	430	373	280	182	10
9027400	400	23.7	33	482	427	315	192	10
9027450	450	26.7	46	585	514	300	220	10
9027500	500	29.7	46	585	530	300	234	10
9027630	630	37.4	50	685	645	300	270	10