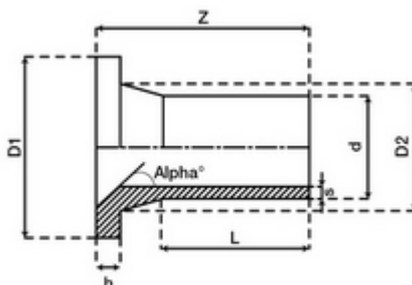




// Collet à embout long pour vanne papillon - PE100 SDR11 - 9038



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 / J: Portée du joint

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	Z	L	D2	D1	h	Alpha°	J	Poids (kg)	PN à 20°C
9038063	63	5.8	105	70	75	102	14	30	23.5	0.217	16
9038075	75	6.8	125	86	89	122	16	30	26	0.312	16
9038090	90	8.2	140	101	105	138	17	30	26.5	0.454	16
9038110	110	10	157	115	125	158	18	30	29	0.7	16
9038125	125	11.4	169	122	132	158	25	30	26.5	0.885	16
9038140	140	12.7	185	128.5	155	188	25	30	31.5	1.274	16
9038160	160	14.6	197	148	175	212	25	30	31	1.72	16
9038180	180	16.4	206	155	183	212	30	30	31	2.02	16
9038200	200	18.2	207	140	232	268	32	30	29	2.86	16



// Collet à embout long pour vanne papillon - PE100

SDR11 - 9038

Référence	d	s	Z	L	D2	D1	h	Alpha°	J	Poids (kg)	PN à 20°C
9038225	225	20.5	207	145	235	268	32	30	29	3.28	16
9038250	250	22.7	200	132	285	320	35	25	32.5	4.2	16
9038280	280	25.4	214	145	291	320	35	25	32.5	5.01	16
9038315	315	28.6	234	154	335	370	35	30	34.5	7.2	16