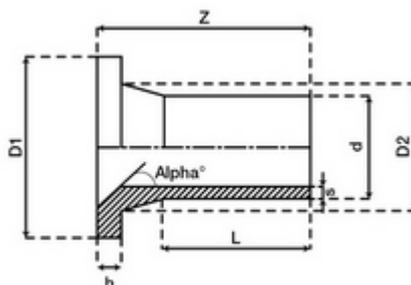




// Collet à embout long pour vanne papillon - PE100 SDR17 - 9037



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
9037063	63	3.8	121	78	75	102	14	30	23.5	0.177	10
9037075	75	4.5	125	85.5	89	122	16	30	26	0.268	10
9037090	90	5.4	140	100	105	138	17	30	26.5	0.37	10
9037110	110	6.6	158	113	125	158	18	30	29	0.546	10
9037125	125	7.4	167	125	132	158	18	30	26.5	0.625	10
9037140	140	8.3	178.5	127	155	188	18	30	31.5	0.894	10
9037160	160	9.5	196.5	148	175	212	18	30	31	1.22	10
9037180	180	10.7	210	163.5	183	212	20	30	28.5	1.392	10
9037200	200	11.9	208.5	143	232	268	24	30	29	2.1	10



// Collet à embout long pour vanne papillon - PE100 SDR17 - 9037

Référence	d	s	Z	L	D2	D1	h	Alpha°	J	Poids (kg)	PN à 20°C
9037225	225	13.4	208.5	154	235	268	24	30	29	2.25	10
9037250	250	14.8	202	132	285	320	25	25	32.5	3.2	10
9037280	280	16.6	218	145	288	320	25	25	32.5	3.68	10
9037315	315	18.7	217	154	335	370	25	25	32.5	4.68	10