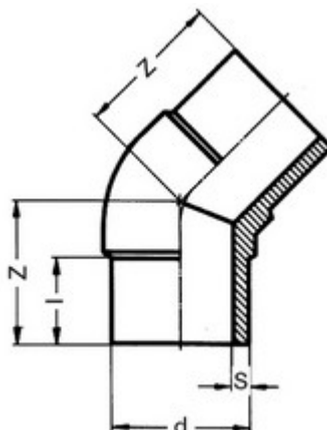




// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9068



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	l	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
9068025	25	2.3	35	41	0.02	16
9068032	32	3	40	48		16
9068040	40	3.7	44	58		16
9068050	50	4.6	54	74		16
9068063	63	5.8	70	82		16
9068075	75	6.9	76	98		16
9068090	90	8.2	84	120		16
9068110	110	10	89	130		16
9068125	125	11.4	100	145		16



// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9068

Référence	d	S	I	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
9068140	140	12.7	104	154		16
9068160	160	14.6	111	168		16
9068180	180	16.4	118	185		16
9068200	200	18.2	127	202		16
9068225	225	20.5	135	232		16
9068250	250	22.7	141	233		16
9068280	280	25.4	145	242		16
9068315	315	28.6	165	265		16
9068355	355	32.2	172	317		16
9068400	400	36.6	187	346		16
9068450	450	40.9	202	375		16
9068500	500	45.4	222	409		16