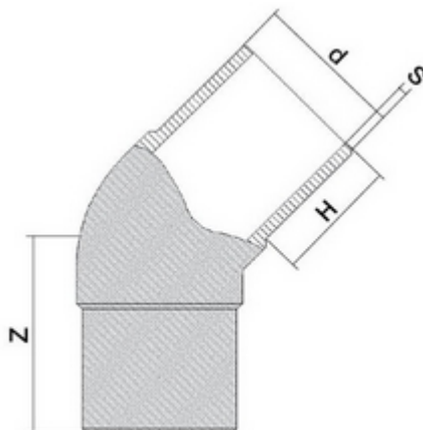




// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9069



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	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9069032	32	50	64	4.4	0.05	25
9069040	40	59	71	5.5	0.1	25
9069050	50	60	74	6.9	0.15	25
9069063	63	68	85	8.6	0.255	25
9069075	75	73	92	10.3	0.4	25
9069090	90	83	106	12.3	0.64	25
9069110	110	84	112	15.1	1	25
9069125	125	89	125	17.1	1.5	25
9069140	140	92	128	19.2	1.95	25



// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR7,4 - 9069

Référence	d	H	Z	S	Poids (kg)	PN à 20°C
9069160	160	100	142	21.9	2.8	25
9069180	180	131	176	24.6	6.57	25
9069200	200	122	172	27.4	9.43	25
9069225	225	125	182	30.8	11.92	25
9069250	250	158	217	34.2	14.73	25
9069280	280	168	238	38.3	18.47	25
9069315	315	177	251	43.1	35.06	25