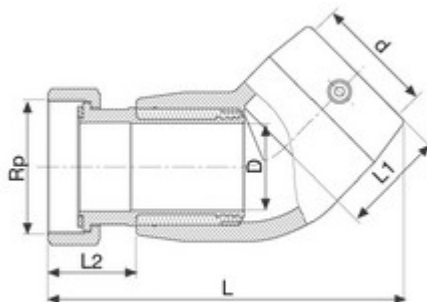




// Coude de transition à 45° - Ecrou prisonnier en laiton - 9460



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
Ecrou : Laiton

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 x Rp	L	D	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4946403210	32 x 1"	120	23	39	25	7,4 à 11	0.164	16
4946403213	32 x 1 1/4"	129	23	39	34	7,4 à 11	0.4	16
4946404015	40 x 1 1/2"	133	29	44	25	7,4 à 17,6	0.455	16
4946405020	50 x 2"	155	38	49	30	7,4 à 17,6	0.74	16
4946406320	63 x 2"	178	48	57	30	7,4 à 17,6	0.965	16
4946406325	63 x 2 1/2"	197	48	57	44	7,4 à 17,6	1.185	16