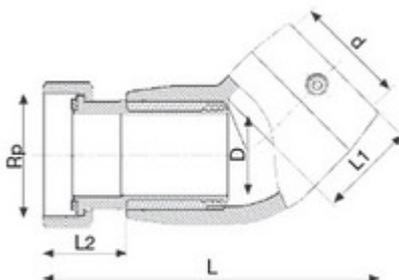




// Coude de transition à 45° - Taraudage en laiton - 9360



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
Taraudage : 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	D	L	L1	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
4936403210	32 x 1"	23	120	39	25	0.355	16
4936404010	40 x 1"	29	133	44	25	0.52	16
4936404013	40 x 1 1/4"	29	134	44	25	0.43	16
4936404015	40 x 1 1/2"	29	134	44	25	0.479	16
4936405015	50 x 1 1/2"	38	149	49	25	0.53	16
4936405020	50 x 2"	38	154	49	30	0.714	16
4936406315	63 x 1 1/2"	48	179	58	30	1	16



// Coude de transition à 45° - Taraudage en laiton - 9360

Référence	d x Rp	D	L	L1	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
4936406320	63 x 2"	48	179	58	30	0.912	16