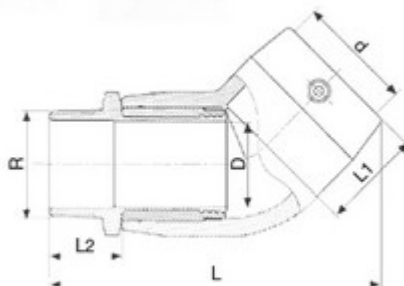




// Coude de transition à 45° - Filetage en laiton - 9260



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
Filetage : 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 R	L	D	L2	L1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
4926403205	32 x 1/2"	124	23	29	39	43	0.249	16
4926403207	32 x 3/4"	125	23	29	39	43	0.25	16
4926403210	32 x 1"	129	23	34	39	43	0.24	16
4926403213	32 x 1 1/4"	130	23	36	39	43	0.487	16
4926403215	32 x 1 1/2"	130	23	36	39	43	0.498	16
4926404010	40 x 1"	142	29	34	44	47	0.435	16
4926404013	40 x 1 1/4"	144	29	36	44	47	0.485	16
4926404015	40 x 1 1/2"	144	29	36	44	47	0.51	16



// Coude de transition à 45° - Filetage en laiton - 9260

Référence	d x R	L	D	L2	L1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
4926405010	50 x 1"	161	38	34	49	52	0.555	16
4926405013	50 x 1 1/4"	166	38	36	49	52	0.605	16
4926405015	50 x 1 1/2"	165	38	36	49	52	0.59	16
4926405020	50 x 2"	165	38	41	49	52	0.775	16
4926406313	63 x 1 1/4"	184	48	36	58	58	0.927	16
4926406315	63 x 1 1/2"	184	48	36	58	58	0.893	16
4926406320	63 x 2"	189	48	41	58	58	0.945	16
4926407520	75 x 2"	221	59	41	62	64	1.4	16
4926407525	75 x 2 1/2"	226	59	46	71	65	1.6	16