



// Coude de transition à 90° filetage mâle en laiton - 9250



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	Caractéristiques techniques	L	D	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4925402005	20 x 1/2"	Type A	95	14	35	29	7,4 à 11	0.15	16
4925402507	25 x 3/4"	Type A	95	19	37	29	7,4 à 11	0.168	16
4925403205	32 x 1/2"	Type A	112	23	40	29	7,4 à 11	0.259	16
4925403207	32 x 3/4"	Type A	112	23	40	29	7,4 à 11	0.262	16
4925403210	32 x 1"	Type B	117	23	40	34	7,4 à 11	0.25	16
4925403213	32 x 1 1/4"	Type A	119	23	40	36	7,4 à 11	0.416	16
4925403215	32 x 1 1/2"	Type A	119	23	40	36	7,4 à 11	0.427	16



// Coude de transition à 90° filetage mâle en laiton - 9250

Référence	d x R	Caractéristiques techniques	L	D	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4925404010	40 x 1"	Type B	126	29	44	34	7,4 à 17,6	0.25	16
4925404013	40 x 1 1/4"	Type B	128	29	44	36	7,4 à 17,6	0.5	16
4925404015	40 x 1 1/2"	Type A	128	29	44	36	7,4 à 17,6	0.52	16
4925405010	50 x 1"	Type A	142	38	48	34	7,4 à 17,6	0.624	16
4925405013	50 x 1 1/4"	Type A	144	38	48	36	7,4 à 17,6	0.679	16
4925405015	50 x 1 1/2"	Type B	144	38	48	36	7,4 à 17,6	0.53	16
4925405020	50 x 2"	Type A	149	38	48	41	7,4 à 17,6	0.806	16
4925406313	63 x 1 1/4"	Type A	167	48	57	36	7,4 à 17,6	0.985	16
4925406315	63 x 1 1/2"	Type A	167	48	57	36	7,4 à 17,6	1.04	16
4925406320	63 x 2"	Type B	172	48	57	41	7,4 à 17,6	1.125	16
4925407520	75 x 2"	Type A	199	59	69	41	7,4 à 17,6	1.45	16
4925407525	75 x 2 1/2"	Type A	204	59	69	46	7,4 à 17,6	1.65	16