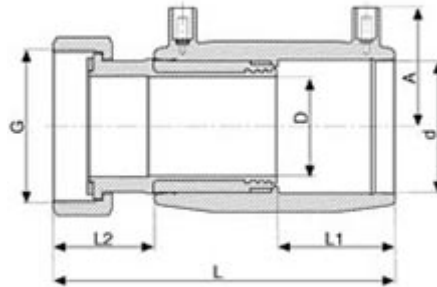




Manchon de transition - Ecrou prisonnier en laiton - 9410



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, NF EN 1555, NF T 54-969, NF T 54-970, 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 G	A	D	L	L1	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
4941402007	20 x 3/4	35	14	104	37	30	0,14	16
4941402507	25 x 3/4	38	14	110	40	30	0,15	16
4941402510	25 x 1	38	19	115	40	33	0,19	16
4941403210	32 x 1	41	19	129	44	36	0,255	16



Manchon de transition - Ecrou prisonnier en laiton - 9410

Référence	d x G	A	D	L	L1	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
4941403213	32 x 1 1/4	41	23	124	44	34	0,3	16
4941404015	40 x 1 1/2	45	29	136	48	38	0,43	16
4941405010	50 x 1	-	-	-	-	-	-	16
4941405020	50 x 2	50	38	142	49	41	0,7	16
4941406320	63 x 2	57	38	162	57	44	0,925	16
4941406325	63 x 2 1/2	58	48	167	57	49	1,155	16