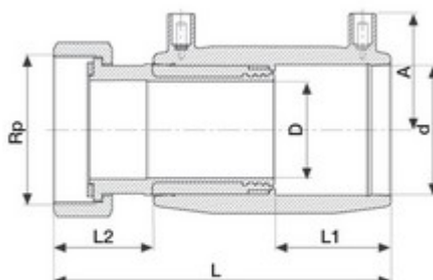




## // Manchon de transition - Ecrou prisonnier en laiton - 9410



### 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 / Joint plat Ref 3043

#### 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	A	L	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4941402007	20 x 3/4"	14	35	106	37	30	7,4 à 11	0.14	16
4941402507	25 x 3/4"	14	38	110	40	30	7,4 à 11	0.15	16
4941402510	25 x 1"	19	38	115	40	33	7,4 à 11	0.19	16
4941403207	32 x 3/4"	23	42	124	42	36	7,4 à 11	0.26	16
4941403210	32 x 1"	19	41	129	44	36	11	0.255	16
4941403213	32 x 1 1/4"	23	41	124	44	34	11	0.3	16
4941404013	40 x 1 1/4"	23	47	128	48	38	11	0.32	16
4941404015	40 x 1 1/2"	29	45	136	48	38	11	0.43	16



## // Manchon de transition - Ecrou prisonnier en laiton - 9410

Référence	d x Rp	D	A	L	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4941405010	50 x 1"	19	52	136	49	36	11 à 17,6	0.7	16
4941405013	50 x 1 1/4"	23	53	134	49	34	11 à 17,6	0.371	16
4941405015	50 x 1 1/2"	19	50	139	48	31	11 à 17,6	0.494	16
4941405020	50 x 2"	38	50	142	49	41	11	0.7	16
4941406320	63 x 2"	38	57	162	57	44	11 à 17,6	0.925	16
4941406325	63 x 2 1/2"	48	58	167	57	49	11 à 17,6	1.155	16