



## // Manchon de transition - Taraudage en laiton - 9310



### 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	Caractéristiques techniques	L	D	A	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4931402005	20 x 1/2"	Type A	96	14	35	37	20	7,4 à 11	0.125	16
4931402507	25 x 3/4"	Type A	105	19	38	40	23	7,4 à 11	0.14	16
4931402510	25 x 1"	Type A	109	23	39	35	26	7,4 à 11	.252	16
4931403207	32 x 3/4"	Type A	113	23	42	42	25	7,4 à 11	0.32	16
4931403210	32 x 1"	Type B	113	23	42	42	25	11	0.26	16
4931403213	32 x 1 1/4"	Type A	119	29	47	40	29	11	0.507	16



## // Manchon de transition - Taraudage en laiton - 9310

Référence	d x Rp	Caractéristiques techniques	L	D	A	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4931403215	32 x 1 1/2"	Type A	122	23	42	42	25	11 à 17,6	0.32	16
4931404010	40 x 1"	Type A	122	29	46	47	25	11	0.49	16
4931404013	40 x 1 1/4"	Type A	122	29	46	47	25	11	0.4	16
4931404015	40 x 1 1/2"	Type A	122	29	46	47	25	11	0.41	16
4931404020	40 x 2"	Type A	150	48	59	44	33	7,4 à 17,6	0.821	16
4931405015	50 x 1 1/2"	Type A	126	38	51	49	25	11	0.505	16
4931405020	50 x 2"	Type A	131	38	50	49	30	11	0.685	16
4931406315	63 x 1 1/2"	Type A	147	48	57	57	30	11 à 17,6	0.965	16
4931406320	63 x 2"	Type B	147	48	57	57	30	11 à 17,6	0.885	16