



## // Manchon de transition - Filetage en laiton - 9210



### 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	L1	L2	D	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4921402005	20 x 1/2"	Type A	105	37	29	14	34	7,4 à 11	0.13	16
4921402507	25 x 3/4"	Type A	111	40	29	19	37	7,4 à 11	0.145	16
4921403205	32 x 1/2"	Type A	117	39	29	23	42	11	0.241	16
4921403207	32 x 3/4"	Type A	117	39	29	23	42	11	0.263	16
4921403210	32 x 1"	Type B	122	39	34	23	42	11	0.29	16
4921403213	32 x 1 1/4"	Type A	124	39	36	23	42	11	0.393	16



## // Manchon de transition - Filetage en laiton - 9210

Référence	d x R	Caractéristiques techniques	L	L1	L2	D	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4921403215	32 x 1 1/2"	Type A	124	39	36	23	42	11	0.404	16
4921404010	40 x 1"	Type B	131	44	34	29	47	11	0.29	16
4921404013	40 x 1 1/4"	Type B	133	44	36	29	47	11	0.455	16
4921404015	40 x 1 1/2"	Type A	133	44	36	29	47	11	0.48	16
4921404020	40 x 2"	Type A	138	44	41	29	47	7,4 à 17,6	0.5	16
4921405010	50 x 1"	Type A	135	49	34	38	52	11	0.51	16
4921405013	50 x 1 1/4"	Type A	137	49	36	38	52	11	0.56	16
4921405015	50 x 1 1/2"	Type B	137	49	36	38	52	11	0.545	16
4921405020	50 x 2"	Type A	142	49	41	38	52	11 à 17,6	0.73	16
4921406313	63 x 1 1/4"	Type A	153	57	36	48	58	11 à 17,6	0.889	16
4921406315	63 x 1 1/2"	Type A	153	57	36	48	58	11 à 17,6	0.825	16
4921406320	63 x 2"	Type B	158	57	41	48	58	11 à 17,6	0.91	16
4921407520	75 x 2"	Type A	167	62	41	59	65	7,4 à 17,6	1.3	16
4921407525	75 x 2 1/2"	Type A	172	62	46	59	65	7,4 à 17,6	1.5	16