



## // Coude de transition à 90° - Taraudage en laiton - 9350



### 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	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4935402005	20 x 1/2"	Type A	86	14	35	20	7,4 à 11	0.14	16
4935402507	25 x 3/4"	Type A	89	19	37	23	7,4 à 11	0.24	16
4935403207	32 x 3/4"	Type A	108	23	40	25	7,4 à 11	0.335	16
4935403210	32 x 1"	Type B	108	23	40	25	7,4 à 11	0.28	16
4935403215	32 x 1 1/2"	Type A	108	23	40	25	7,4 à 11	0.36	16
4935404010	40 x 1"	Type A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	0.535	16
4935404013	40 x 1 1/4"	Type A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	0.654	16



## // Coude de transition à 90° - Taraudage en laiton - 9350

Référence	d x Rp	Caractéristiques techniques	L	D	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4935404015	40 x 1 1/2"	Type A	117	29	44	25	7,4 à 17,6	0.455	16
4935405015	50 x 1 1/2"	Type A	138	38	48	25	7,4 à 17,6	0.545	16
4935405020	50 x 2"	Type A	138	38	48	30	7,4 à 17,6	0.635	16
4935406315	63 x 1 1/2"	Type A	161	48	57	30	7,4 à 17,6	1.072	16
4935406320	63 x 2"	Type B	161	48	57	30	7,4 à 17,6	0.95	16