



## // Manchon de transition - Taraudage en laiton - 9310 - Réf. : 4931402005



### TECHNIQUE

#### 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

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100  
Taraudage : Laiton

#### Spécificités

Système SMARTFUSE - Résistance gainée de PE et surinjectée - Cosses 4 mm - Zones chaudes et froides très larges - Paramètres de soudage fixes - Design renforce la qualité de la soudure  
Taraudage avec étanchéité sur le filet

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Certificats de conformité

ACS

#### LOGISTIQUE

Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34  
Colisage carton: 200