



## // Coude de transition à 90° filetage mâle en laiton - 9250 - Réf. : 4925405020



### TECHNIQUE

#### Tableau des dimensions

Référence	d x R	Caractéristiques techniques	L	D	L1	L2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4925405020	50 x 2"	Type A	149	38	48	41	7,4 à 17,6	0.806	16

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Filetage : 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 Filetage 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

Colisage carton: 30

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