



**// Coude de transition à 90° - Taraudage en laiton -
9350 - Réf. : 4935402005**



TECHNIQUE

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

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

Colisage carton: 160
Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34