



**// Coude de transition à 90° - Taraudage en laiton -
9350 - Réf. : 4935403215**



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 |
|------------|-------------|-----------------------------|-----|----|----|----|-------------------------|------------|-----------|
| 4935403215 | 32 x 1 1/2" | Type A | 108 | 23 | 40 | 25 | 7,4 à 11 | 0.36 | 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: 96
Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34