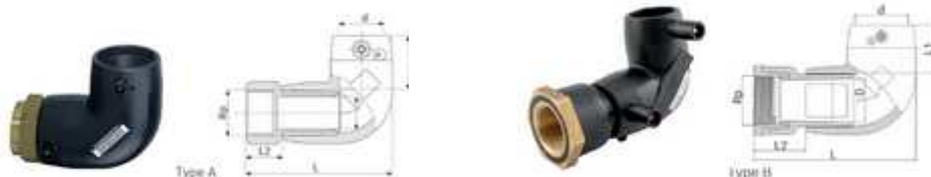




**// Coude de transition à 90° - Taraudage en laiton -  
9350 - Réf. : 4935406320**



**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
4935406320	63 x 2"	Type B	161	48	57	30	7,4 à 17,6	0,95	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: 24  
Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34