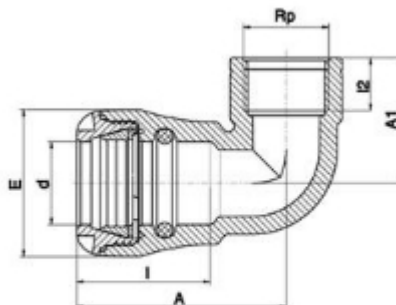




**// Coude à 90° - Dérivation taraudée - 10150 - Réf. :
101505020**



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	I2	I	E	A1	A	Poids (kg)	PN à 20°C
101505020	50 x 2"	29	79	85	75	119	0.349	16

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM

Joint : NBR

Taraudage parallèle

Spécificités

Raccord encliquetable facile et rapide à la pose. Etanchéité hydraulique indépendante du verrouillage mécanique Filetage conique avec étanchéité sur le filet

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

LOGISTIQUE

Colisage carton: 55

Dimensions carton (L x l x H): -