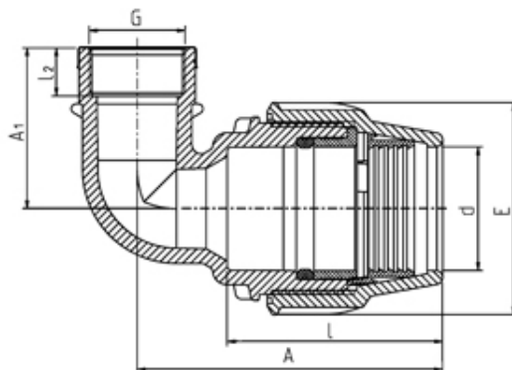


► Raccords à compression taraudés-filetés

87150 Coude à 90° avec dérivation taraudée MILLENIUM



Corps : polypropylène, copolymère haute qualité
 Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité
 Bague de crampage standard : acétal (pom)
 Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)
 Bague de renforcement : Acier inoxydable sur sortie femelle à partir de

Conforme aux normes : DIN 8876 Part 3 (D), WRAS (GB), IIP (UNI 9561) Italie, Staatliche Materialprüfungstal Darmstadt (D), Standards Institutions of Israël (IL), Australian standard (AUS), Statens Provningsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW

 Plasson ACS PP.pdf

 Plasson Fiche installation pour PP de D75 A 110 mm.pdf

Ref catalogue	E	d x G	l	l2	A	A1	Poids (gr)	PN à 20°C
871507520	132	75 x 2"	136	30	191	100	860	16
871507525	132	75 x 2 1/2"	136	36	195	105	933	16
871507530	132	75 x 3"	136	36	195	195	982	12,5

Dérivation femelle renforcée avec une bague en acier inox