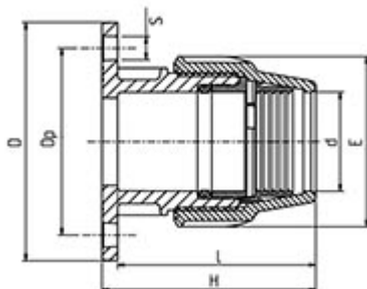




## // Raccord à bride MILLENIUM - 87220



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité  
 Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité  
 Bague de crampage standard : acétal (pom)  
 Joint torique : caoutchouc nitrile (NBR)  
 Bride : Acier galvanisé

#### Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975. Les dimensions des brides sont conformes aux normes ISO 7005-1, BS 4504:1989, DIN 2501, AS/NZS 4331

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x DN	H	E	I	D	Dp	S	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)	PN à 20°C
872207525	75 x 65	169	132	157	185	145	18	4	ISO GN 10/16	2.2	16
872209030	90 x 80	194	152	182	200	160	18	8	ISO GN 10/16	2.429	16
872209040	90 x 100	194	152	182	220	180	18	8	ISO GN 10/16	3.012	16
8722011040	110 x 100	237	181	224	220	180	18	8	ISO GN 10/16	3.398	16