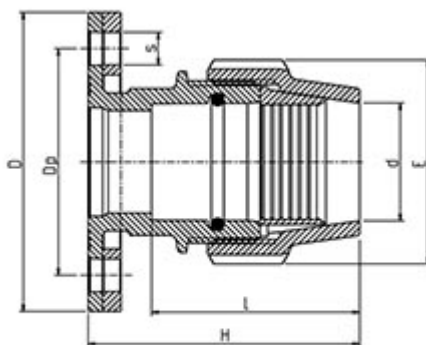




**// Raccord à bride - 7220 - Réf. : 722012550**



**TECHNIQUE**

**Tableau des dimensions**

Référence	d x DN	D	S	I	H	E	Dp	Nb Boulons	Classe de perçage	Poids (kg)	PN à 20°C
722012550	125 x 125	250	22	250	270	212	210	8	ISO GN 10	3,232	12,5

**Matière**

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

**Spécificités**

Joint non fourni

**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

**LOGISTIQUE**

Dimensions carton (L x l x H): 56 x 48 x 34  
 Colisage carton: 4

**PIÈCE(S) DÉTACHÉE(S)**



## **// Raccord à bride - 7220 - Réf. : 722012550**

Ecrou de serrage 7000125

Joint torique NBR 7002125

Bague de crampage POM 7003125