

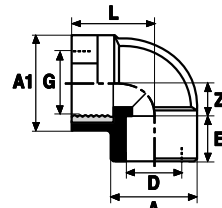
# FICHES DE COTES RACCORDS

**8.9**

2009

## COUDES 90° TARAUDÉS LAITON

Femelle - G à visser



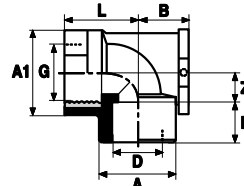
D-G	Dn	Référence	Z	E	A	A1	L
16-1/2"	10	H4GL16	12	15	24	36	32
20-1/2"	15	H4GL20	16	16,5	29	36	32
25-3/4"	20	H4GL25	17	19,5	35	41	37,5

Spécialement adapté pour couple de serrage important

Raccordement : voir Fiche 4.4

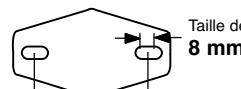
## APPLIQUES MURALES avec taraudage laiton

Femelle - G à visser



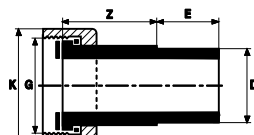
D-G	Dn	Référence	Z	E	A	A1	L	B
16-1/2"	10	H4GP16	12	15	24	36	32	17
20-1/2"	15	H4GP20	16	16,5	29	36	32	21
25-3/4"	20	H4GP25	17	19,5	35	41	37,5	20,5

Raccordement : voir Fiche 4.4


Taille des perforations de la platine :  
8 mm  
Espace entre les perforations de la platine :  
50 mm

## DOUILLES DE RACCORDEMENT avec joint EPDM, bague et écrou fou en laiton

Mâle - G à visser



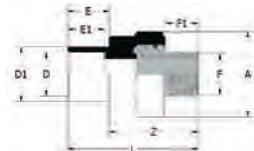
D-G	Dn	Référence	Z	E	A1
16-1/2"	10	HDR16	20	15	24
20-3/4"	15	HDR20	22	17	29,5
25-1"	20	HDR25	23	20	36
32-1 1/4"	25	HDR32	26	23	45
40-1 1/2"	32	HDR40	29	27	52
50-2"	40	HDR50	31	32	65,5

Raccordement : voir Fiche 4.4

Remarque : Le joint doit être en contact sur une surface plane

## EMBOUTS AVEC FILETAGE INOX 316 L

Femelle - Mâle - f à visser



D-F	Référence	D1	Z	E	E1	A	L	F1
20-1/2"	HEAS20	25	41	19	17	36	60	15
25-3/4"	HEAS25	32	43	22,5	19,5	41	65,5	16
32-1"	HEAS32	40	49	27	23	49,5	76	19,5

Raccordement : voir Fiche 4.4