

Guillemin symmetrical couplings

NF E29-572
 EN 14420-8

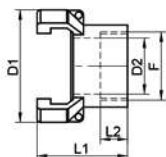
16 bar (inox) / 10 bar (alu)
de -20°C à +65°C

**RACCORDES
RAPIDES**

Modèle **5536**

Demi-raccord à douille taraudage Gaz cylindrique, sans verrou Inox 316 - Aluminium

Half coupling without locking ring - female BSP threaded - Stainless steel 316 - Aluminium



DN (mm)	DN (pouces)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire	Référence Aluminium	Prix unitaire
15	1/2"	38	15	1/2"	34	11	0,07	455363-15	•		
20	3/4"	44	20	3/4"	40	12	0,08	455363-20	•	755363-20	23,00
25	1"	50	25	1"	40	12	0,09	455363-25	•	755363-25	23,60
32	1"1/4	57	29	1"1/4	46	13	0,14	455363-32	•	755363-32	23,90
40	1"1/2	72	39	1"1/2	41	15	0,20	455363-40	45,80	755363-40	24,30
50	2"	88	50	2"	48	21	0,31	455363-50	46,60	755363-50	24,60
65	2"1/2	103	65	2"1/2	48	22	0,40	455363-65	63,50	755363-65	25,20
80	3"	122	82	3"	57	24	0,80	455363-80	71,10	755363-80	26,20
100	4"	146	100	4"	62	25	0,90	455363-100	127,70	755363-100	41,40

Pression de service (inox) : 16 bar

• Sur demande

Pression de service (aluminium) : 10 bar

Température de service : de -20°C à +65°C

Filetage selon la norme ISO 228-1

Le DN15 n'est pas concerné par la norme EN 14420-8