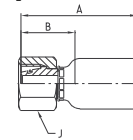


Embouts
1CA56 – 1C956

550H • 540N • 560 • 510A • 518C • 1202LT • 55LT • 2040N •
2040H • 520N • 528N • 580N • 588N • 590 • 575X

1CA56 – Femelle tournant métrique 24° avec joint torique série légère – ISO 12151-2

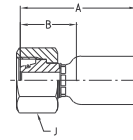


MATÉRIAUX Acier, galvanisé, passivé transparent sans Cr(VI).
Autres matériaux disponibles sur demande.

Référence #	DN Mod mm Pouce				Type de raccordement		A mm	B mm	J mm	Max. WP MPa
					Filetage 	Tube d. ext. mm 				
1CA56-6-3	5	-03	4,8	3/16	M12x1,5	6	39	22	14	31,5
1CA56-6-4	6	-04	6,4	1/4	M12x1,5	6	48	24	14	31,5
1CA56-8-4	6	-04	6,4	1/4	M14x1,5	8	47	23	17	42,5
1CA56-10-4	6	-04	6,4	1/4	M16x1,5	10	47	22	19	40,0
1CA56-10-5	8	-05	7,9	5/16	M16x1,5	10	48	22	19	40,0
1CA56-12-5	8	-05	7,9	5/16	M18x1,5	12	48	23	22	35,0
1CA56-10-6	10	-06	9,5	3/8	M16x1,5	10	48	23	19	40,0
1CA56-12-6	10	-06	9,5	3/8	M18x1,5	12	48	23	22	35,0
1CA56-15-8	12	-08	12,7	1/2	M22x1,5	15	52	24	27	31,5
1CA56-18-8	12	-08	12,7	1/2	M26x1,5	18	53	25	32	31,5
1CA56-18-12	20	-12	19,0	3/4	M26x1,5	18	60	26	32	31,5
1CA56-22-12	20	-12	19,0	3/4	M30x2	22	62	28	36	28,0
1CA56-28-16	25	-16	25,4	1	M36x2	28	78	30	46	21,0

Série 56

1C956 – Femelle tournant métrique 24° avec joint torique série lourde – ISO 12151-2



MATÉRIAUX Acier, galvanisé, passivé transparent sans Cr(VI).
Autres matériaux disponibles sur demande.

Référence #	DN Mod mm Pouce				Type de raccordement		A mm	B mm	J mm	Max. WP MPa
					Filetage 	Tube d. ext. mm 				
1C956-8-3	5	-03	4,8	3/16	M16x1,5	8	41	23	19	63,0
1C956-8-4	6	-04	6,4	1/4	M16x1,5	8	48	23	19	63,0
1C956-10-4	6	-04	6,4	1/4	M18x1,5	10	48	23	22	63,0
1C956-12-4	6	-04	6,4	1/4	M20x1,5	12	49	24	24	63,0
1C956-10-5	8	-05	7,9	5/16	M18x1,5	10	49	23	22	63,0
1C956-12-5	8	-05	7,9	5/16	M20x1,5	12	50	24	24	63,0
1C956-12-6	10	-06	9,5	3/8	M20x1,5	12	49	24	24	63,0
1C956-14-6	10	-06	9,5	3/8	M22x1,5	14	49	24	27	63,0
1C956-16-8	12	-08	12,7	1/2	M24x1,5	16	55	27	30	42,0
1C956-20-12	20	-12	19,0	3/4	M30x2	20	65	31	36	42,0
1C956-25-12	20	-12	19,0	3/4	M36x2	25	66	33	46	42,0