

# ISO FLEX

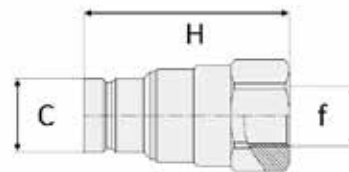
## COUPLEURS STANDARDS

### COUPLEURS FACE-PLANE ANTI-POLLUTION

### MÂLE FG



#### DONNÉES TECHNIQUES



Référence	Désignation	ø f		ø C (mm)	H (mm)	Pression maxi (bar)	Débit maxi (L/mn)
		mm	pouce				
CAPM000406	CAPM 1/4 / DN06 - ISO 16028	11,44	1/4"	16,2	52	400	23
CAPM000606	CAPM 3/8 / DN06 SP - ISO 16028	14,95	3/8"	16,2	52	400	25
CAPM000610	CAPM 3/8 / DN10 - ISO 16028	14,95	3/8"	19,8	62,5	350	45
CAPM000810	CAPM 1/2 / DN10 - ISO 16028	18,63	1/2"	19,8	62,5	350	48
CAPM000812	CAPM 1/2 / DN12 SP - ISO 16028	18,63	1/2"	24,8	70,5	350	95
CAPM000816	CAPM 1/2 / DN16 SP - ISO 16028	18,63	1/2"	27	68	350	150
CAPM001212	CAPM 3/4 / DN12 - ISO 16028	24,12	3/4"	24,8	70,5	350	95
CAPM001216	CAPM 3/4 / DN16 SP - ISO 16028	24,12	3/4"	27	78	350	150
CAPM001220	CAPM 3/4 / DN20 SP - ISO 16028	24,12	3/4"	30	92	350	200
CAPM001620	CAPM 1" / DN20 - ISO 16028	30,29	1"	30	92	350	200
CAPM001625	CAPM 1" / DN25 SP - ISO 16028	30,29	1"	36	90	350	280
CAPM002025	CAPM 1 1/4 / DN25 - ISO 16028	38,95	1 1/4"	36	90	350	280
CAPM002430	CAPM 1 1/2 / DN30 - ISO 16028	44,84	1 1/2"	57	111	200	379
CAPM003245	CAPM 2" / DN45 - ISO 16028	56,65	2"	73	125	150	757

[www.isoflex.fr](http://www.isoflex.fr)

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - [contact@isoflex.fr](mailto:contact@isoflex.fr)

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)