

Raccords coupleurs de flexibles



M22 M. Standard. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 20



M21 M. Standard. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 10



1/2" M. Standard. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 30



M22 M. Standard. Inox.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 29



M22 M. Version renforcée inox.
Max. 500 bar

R+M Nr.
569 59



M24 M. Inox.
Max. 700 bar

R+M Nr.
200 741 600



M21 M : M22 M. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 15



M22 M. Version renforcée. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.
569 50



M22 M. Version avec habillage caoutchouc renforcée inox.
Max. 500 bar

R+M Nr.
569 49



Habillage caoutchouc

R+M Nr.
569 60



M22 M. Version renforcée avec caoutchouc. Max. 400 bar

R+M Nr.
569 40



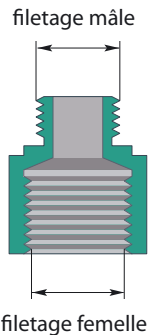
M22 M. Long surmoulé.
Max. 280 bar

R+M Nr.
569 70

Tableau de correspondances des filetages gaz, métriques et trapézoïdales

gaz	femelle	mâle	métrique	femelle	mâle
1/8" (5x10)	8,566 mm	9,728 mm	M12x1,5	10,38 mm	12 mm
1/4" (8x13)	11,445 mm	13,157 mm	M14x1,5	12,38 mm	14 mm
3/8" (12x17)	14,950 mm	16,662 mm	M16x1,5	14,38 mm	16 mm
1/2" (15x21)	18,631 mm	20,955 mm	M18x1,5	16,38 mm	18 mm
3/4" (21x27)	24,117 mm	26,441 mm	M21x1,5	19,38 mm	21 mm
1" (26x34)	30,291 mm	33,249 mm	M22x1,5	20,38 mm	22 mm
1.1/4" (33x42)	38,952 mm	41,910 mm	M24x1,5	22,38 mm	24 mm
1.1/2" (40x49)	44,324 mm	47,803 mm	M27x1,5	25,38 mm	27 mm
2" (50x60)	56,656 mm	59,614 mm	M30x1,5	28,38 mm	30 mm

trapézoïdal	femelle	mâle
TR20	18,1 mm	20 mm
TR22	20,1 mm	22 mm



Adaptateurs-flexibles



Coupleur 10 mm : M22 M.
Max. 210 bar

R+M Nr.	I
316 951 0	190 mm



Coupleur 11 mm : M22 M.
Max. 400 bar

R+M Nr.	I
316 961 1	190 mm



Coupleur 11 mm : M22 M.
Max. 400 bar

R+M Nr.	I
316 961 2	145 mm
316 961 3	150 mm



Coupleur : M22 M. Laiton.
Max. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	I
559 908 221	104 mm



Anti-extrusion

R+M Nr.	O
790 58	10 mm
790 59	11 mm



Joint torique

R+M Nr.	O
790 55	10 mm
790 57	11 mm

Symboles **I** filetage femelle **AG** filetage mâle **O** filetage **I** hauteur **Ø** diamètre **VPE** unité d'emballage