

Adaptateurs femelles pour raccords manuels et rotatifs

Filetage mâle : filetage femelle



M22 M : femelle. Laiton. Max. 400 bar

K

⊙	R+M Nr.	⌈
1/8"	565 10	29
1/4"	565 20	29
3/8"	565 40	29
1/2"	565 65	29
M16	565 90 *	34
M18		
M22	565 66	33



M21 M : femelle. Laiton. Max. 400 bar

W

⊙	R+M Nr.	⌈
	567 10	30
	567 20	29
	567 40	29
	567 60 *	30



1/2" M : femelle. Laiton. Max. 400 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
	567 80	29

M22 M : femelle. Laiton.
Alésage long. Max. 400 bar

K

⊙	R+M Nr.	⌈
1/4"	565 251	40
3/8"	565 401	40
1/2"		

M22 M : femelle. Laiton.
Six pans creux. Max. 400 bar

Kr

⊙	R+M Nr.	⌈
	565 80	38

M22 M : femelle. Inox.
Max. 500 bar

K

⊙	R+M Nr.	⌈
	565 29	29
	565 49	29
	565 659	30

Adaptateurs mâles pour raccords manuels et rotatifs

Filetage mâle : filetage mâle

M22 M : mâle. Laiton.
Max. 400 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
1/4"	565 30	29 mm
3/8"	565 50	29 mm
1/2"	565 60	29 mm

M22 M : mâle BSP. Laiton.
Max. 400 bar

W

⊙	R+M Nr.	⌈
	565 301	31,5 mm
	565 501	31,5 mm

M21 M : mâle. Laiton.
Max. 400 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
	567 30	32 mm
	567 50	32 mm

M22 M : mâle. Laiton.
Alésage long. Max. 400 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
1/4"	565 311	40 mm
3/8"	565 511	40 mm
1/2"		

M22 M : mâle. Inox.
Max. 500 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
	565 39	29 mm
	565 59	29 mm
	565 69	29 mm

M22 M : mâle. Inox.
Max. 400 bar

⊙	R+M Nr.	⌈
	565 312 9	42 mm

* fin de série