

Raccords manuels adaptables système 2000

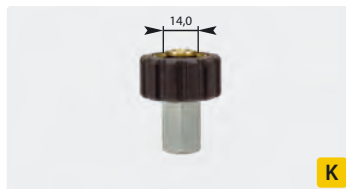


M22 F : mâle. Max. 400 bar / 150 °C

K

⊙
1/4"

R+M Nr.	ⓘ
560 302	30 mm



M22 F : femelle. Max. 400 bar / 150 °C

K

R+M Nr.	ⓘ
561 302	45 mm



M22 F : mâle. Max. 400 bar / 150 °C

K

R+M Nr.	ⓘ
561 402	49 mm



M22 F : femelle. Max. 400 bar / 150 °C

K

⊙
3/8"

R+M Nr.	ⓘ
561 502	47 mm



M22 F : mâle. Max. 400 bar / 150 °C

K

R+M Nr.	ⓘ
561 602	50 mm

Raccords manuels et adaptateurs version US

Raccords manuels version US



M22 F : femelle.
Max. 400 bar / 150 °C

⊙
3/8" F

R+M Nr.	ⓘ
561 501	45 mm



M22 M : femelle.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
565 402	29



M22 F : mâle.
Max. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4" M
3/8" M

R+M Nr.	ⓘ
561 601	46 mm



M22 M : mâle.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
565 302	29

Joint de rechange



Joint torique. Raccords manuels US.
10,77 x 2,62. NBR 70

R+M Nr.	VPE
903 825 00	1
790 117 726 210 0	100