

Raccords union

Filetage mâle: filetage mâle



Inox

AG: AG	R+M Nr.	P	I
1/2" : 1/2"	574 812 009	max. 150 bar	67
3/4" : 3/4"	574 834 009	max. 150 bar	73

Raccords manuels ST-740 et adaptateurs ST-741

Raccords manuels mâles et femelles ST-740 et adaptateurs ST-741



M24 F : mâle.
Max. 700 bar / 150 °C



M24 F : mâle.
Max. 700 bar / 150 °C



Mâle : M24 M.
Max. 700 bar / 150 °C



M24 M : M24 M.
Max. 700 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"
1/2"
M24

R+M Nr.
200 740 501
200 740 503

R+M Nr.
200 740 601

R+M Nr.
200 741 505
200 741 501
200 741 503

R+M Nr.
200 741 600



M24 F : femelle.
Max. 700 bar / 150 °C



M24 F : femelle.
Max. 700 bar / 150 °C



Femelle : M24 M.
Max. 700 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"
M16x1

R+M Nr.
200 740 504
200 740 502
200 740 506

R+M Nr.
200 740 604
200 740 602

R+M Nr.
200 741 504
200 741 502

Joints de rechange



Joint torique - ST-740

R+M Nr.
050 000 408



Joint torique - ST-741

R+M Nr.
050 001 000



Anti-extrusion - ST-740

R+M Nr.
050 000 407

Symboles [G] filetage femelle [AG] filetage mâle [↔] longueur [I] hauteur [⊙] filetage [∅] diamètre [TYP] type [P] pression