

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

☉
3/8"
1/2"
M24

R+M Nr.
200 740 501
200 740 503

R+M Nr.
200 740 601

R+M Nr.
200 741 501
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

Joint 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

Coupleurs rapides THP ST-45-600, Suttner

Coupleur femelle et coupleur mâle ST-45-600



Coupleur surmoulé femelle : mâle.
Inox. Max. 600 bar / 150 °C



Coupleur surmoulé femelle : mâle.
Inox. Max. 600 bar / 150 °C



Coupleur mâle : femelle. Inox.
Max. 600 bar / 150 °C

☉	DN
1/4"	8

R+M Nr.	ⓘ
200 045 600	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
200 045 605	57 mm

R+M Nr.	ⓘ
040 005 468	40 mm



Joint torique. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Anti-extrusion. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430



Joint torique. 10x2,5

R+M Nr.
050 000 160