

Raccords tournants 90° easywash365+

Corps en laiton cadmié. Moyeu en inox. Spécialement conçus pour les bras de lavage



1/4" F : 1/4" M. DN 7.
Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C

R+M Nr.	Ø
562 390 503	46 mm



3/8" F : 1/4" M. DN 7.
Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C

R+M Nr.	Ø
562 390 505	46 mm



3/8" F : 3/8" M. DN 7.
Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C

R+M Nr.	Ø
562 390 507	46 mm



Kit joints pour raccords,
easywash365+

R+M Nr.
750 140 2

Raccords rotatifs easywash365+

Corps en inox / laiton cadmié. Moyeu en inox. Sans entretien. DN 6. Raccords tournants particulièrement adaptés pour les raccordements des pistolets, des flexibles, les bras articulés dans les stations de lavage en libre-service



1/4" M : 1/4" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 600	63 mm	1
562 391 601	63 mm	25



1/4" M : 3/8" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 605	64 mm	1
562 391 606	64 mm	25



3/8" M : 1/4" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 610	63 mm	1
562 391 611	63 mm	25



3/8" M : 3/8" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 615	64 mm	1
562 391 616	64 mm	25



1/4" F : 1/4" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 620	69 mm	1
562 391 621	69 mm	25



3/8" F : 3/8" F.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 625	67 mm	1
562 391 626	67 mm	25



1/4" F : M18 M.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 630	62 mm	1
562 391 631	62 mm	25



1/4" F : M14 M.
Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Ø	VPE
562 391 627	62 mm	1
562 391 628	62 mm	25

Raccords tournants 90° Mosmatic WDG

Corps en laiton cadmié. Moyeu en inox. Spécialement conçus pour les bras de lavage



1/4" F : 1/4" M. DN 7.
Max. 150 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	Ø
750 140 11	46 mm



3/8" F : 1/4" M. DN 7.
Max. 150 bar / 30 tr/min / 90 °C

R+M Nr.	Ø
750 140 1	46 mm



Kit joints pour raccords,
Mosmatic WDG

R+M Nr.
750 140 2