

Raccords rotatifs grande vitesse, Mosmatic DY

Moyeu et corps en acier inoxydable. Équipés de 4 roulements à billes. Sans entretien. DN 6. Raccords tournants spécialement adaptés pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives. Max. 2.000 tr/min / 120 °C



DYT. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 590 03	1/4" F	3/8" M	107
108 591 01	3/8" F	1/4" M	109
108 591 03	3/8" F	3/8" M	109



DYT 90°. Max. 350 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 593 03	1/4" F	3/8" M	109
108 594 03	3/8" F	3/8" M	110



DYU. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 591 13	3/8" F	3/8" M	109



DYU 90°. Max. 500 bar

R+M Nr.	☺	☹	↔
108 594 13	3/8" F	3/8" M	110

Raccords rotatifs, Mosmatic WDRS

Moyeu et corps en acier inoxydable. Sans entretien. DN 13 pour 1/2". DN 38 pour 1.1/2". DN 65 pour 2.1/2"



WDRS. Équipés de 2 roulements à billes.

Domaine d'application : spécialement conçu pour les grands débits comme par exemple dans les installations de lavage automatique ou pour les grands enrouleurs de tuyaux dans l'agriculture ou l'industrie minière. Max. 5-80 °C

R+M Nr.	P	☺	☹	↔	tr/min
108 412 11	200 bar	1/2" F	1/2" M	110	150 tr/min
108 415 11	200 bar	1.1/2" F	1.1/2" M	150	76 tr/min
108 416 36*	20 bar	2.1/2" F	2.1/2" M	242	50 tr/min
108 416 37*	20 bar	2.1/2" F	2.1/2" F	246	50 tr/min

* Délai env. 3 semaines

Raccords tournants, R+M



3/4" F : 3/4" M. DN 19.

Corps et moyeu en acier inoxydable.
Max. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	①
750 400 1	80 mm



Kit joints pour raccord 750 400 1

R+M Nr.	①
750 400 2	



3/8" M : 3/8" F.

Laiton.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	①
562 50	39 mm



1/4" F : 3/8" M. DN 6.

Corps et moyeu en acier inoxydable.
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	①
750 280 0	59 mm



Kit joints pour raccord 750 280 0

R+M Nr.	①
750 200 2	



3/8" M : 1/4" F.

Laiton.
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	①
562 60	39 mm