

Adaptateurs-flexibles

fin de série



K

Coupleur femelle 10 mm : 3/8" M.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
559 910 1	



K

Coupleurs femelles 11 mm.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
559 911 12	1/2" M
559 911 38	3/8" M
559 911 22	M22 M
559 911 23	M22 F



K

M22 F : M22 M. K 2000. Laiton.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
565 66	

fin de série



K

Coupleur 10 mm : M22 M.
Max. 250 bar

R+M Nr.	
559 910 2	



Joint torique

R+M Nr.	
790 55	10 mm



W

M24 M : mâle. Laiton *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
318 241 8	M18
318 242 1	M21



W

M27 M : mâle. Laiton *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
318 271 8	M18
318 272 1	M21



W

M24 M : 3/8" F. Laiton *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
318 24	



W

M27 M : 3/8" F. Laiton *.
Max. 400 bar

R+M Nr.	
318 27	

fin de série



Joint cuivre. Pour raccord K 2000

R+M Nr.	
781 519 1	18,8 mm



Anti-extrusion

R+M Nr.	
790 58	10 mm



Joint torique

R+M Nr.	
791 42	M24



Joint torique

R+M Nr.	
903 598 00	M27



Joint torique. 10x2,2. Perbunan

R+M Nr.	VPE
790 25	1
790 251 00	100



Joint torique. 9,5x2

R+M Nr.	VPE
050 002 456	1

Raccord réducteur

Filetage femelle : filetage mâle



Kr

Laiton. Max. 400 bar

IG : AG	
1/4" : M12x1	
M12x1 : 1/4"	

R+M Nr.	
710 100 032	
710 100 033	

* montage avec injecteur breveté Wap non homologué