



SWG

ÖLABLASSSCHRAUBEN & DICHTRINGE

UK OIL DRAIN PLUGS AND SEALING RINGS FR BOUCHONS ET JOINTS DE VIDANGE ES TAPONES Y ARDELAS PARA CARTER

ALFA ROMEO	BMW	FIAT	HYUNDAI	MAZDA	MITSUBISHI	PORSCHE	SEAT
M 18 x 1,5 x 26 243 001 021 16 VE 10 SL. 243 18 15 80 VE 1 SL. M/G 18,5 x 26,0 x 2,5 464 185 26 25	M 12 x 1,5 x 18 243 001 009 16 VE 10 SL. 243 12 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 12 x 17 x 1,0 460 12 17 25 AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 22 x 1,5 x 13,5 243 001 004 16 VE 10 SL. 243 106 002 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,0 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 21 243 001 017 16 VE 10 SL. 243 140 15 80 VE 1 SL. NBR 13 x 22 x 3,0 464 128 225 25	M 16 x 1,5 x 13 243 001 020 16 VE 10 SL. 243 16 15 80 VE 1 SL. M/G 16 x 24 x 1,5 464 16 24 25	M 18 x 1,5 x 12 243 001 005 16 VE 10 SL. 243 107 002 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 18 x 24 x 1,5 463 18 24 25	M 14 x 1,5 x 22 243 001 030 16 VE 25 SL. 243 001 007 16 VE 10 SL. 243 140 150 80 VE 1 SL.
M 14 x 1,5 x 17,5 240 001 003 16 VE 10 SL. 240 14 151 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 20 x 1,5 463 14 20 25	M 18 x 1,5 x 22 242 001 004 16 VE 5 SL. 242 18 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 18 x 22 x 1,5 460 18 22 25	M 10 x 1,25 x 13 243 001 001 16 VE 10 SL. 243 10 125 80 VE 1 SL. DIN 7603 10 x 20 x 1,0 460 10 20 25	M 14 x 1,5 x 21 243 001 017 16 VE 10 SL. 243 140 15 80 VE 1 SL. NBR 13 x 22 x 3,0 464 128 225 25	M 14 x 1,5 x 10 243 001 014 16 VE 10 SL. 243 14 150 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 12 x 1,25 x 11 243 001 008 16 VE 10 SL. 243 12 125 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 14 x 1,5 x 22 243 001 030 16 VE 25 SL. 243 001 007 16 VE 10 SL. 243 140 150 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 22 243 001 030 16 VE 25 SL. 243 001 007 16 VE 10 SL. 243 140 150 80 VE 1 SL.
M 14 x 1,5 x 22 243 001 030 16 VE 25 SL. 243 140 150 80 VE 1 SL. 243 001 007 16 VE 10 SL.	M 10 x 1,25 x 13 243 001 001 16 VE 10 SL. 243 10 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 10 x 20 x 1,5 460 10 20 25	M 12 x 1,75 x 28,5 243 001 006 16 VE 10 SL. 243 112 175 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 10 243 001 014 16 VE 10 SL. 243 14 150 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 12 x 1,5 x 12 242 001 003 16 VE 10 SL. 242 21 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 12 x 17 x 1,5 460 12 17 25 AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	R3/8" x 11 243 001 011 16 VE 10 SL. 243 132 001 80 VE 1 SL.	M 10 x 1,25 x 13 243 001 001 16 VE 10 SL. 243 10 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 10 x 20 x 1,0 460 10 20 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25
M 14 x 1,5 x 12 243 001 025 16 VE 10 SL. 243 001 025 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 20 x 1,5 463 14 20 25	M 14 x 1,25 x 12,5 243 001 024 16 VE 10 SL. 243 14 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 22 x 2,0 462 014 22 25	M 14 x 1,5 x 21 243 001 017 16 VE 10 SL. 243 140 15 80 VE 1 SL. NBR 13 x 22 x 3,0 464 128 225 25	M 14 x 1,5 x 10 243 001 014 16 VE 10 SL. 243 14 150 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 12 x 1,5 x 12 242 001 003 16 VE 10 SL. 242 21 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 12 x 17 x 1,5 460 12 17 25 AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 18 x 1,5 x 21 243 001 023 16 VE 10 SL. 243 18 151 80 VE 1 SL. M/G 18,5 x 26,0 x 2,5 464 185 26 25	M 16 x 1,5 x 12 243 001 020 16 VE 10 SL. 243 16 15 80 VE 1 SL. M/G 16 x 24 x 1,5 464 16 24 25	M 20 x 1,5 x 14 243 001 012 16 VE 10 SL. 243 134 001 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 20 x 26 x 2,0 462 020 26 25
M 14 x 1,5 x 22 243 001 018 16 VE 10 SL. 243 14 22 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 22 242 001 002 16 VE 10 SL. 242 12 125 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 12 x 21 x 1,5 463 12 21 25	M 12 x 1,75 x 28,5 243 001 010 16 VE 10 SL. 243 12 175 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,0 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 24 Delta Protect 242 001 001 16 VE 10 SL. 242 114 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 18 x 1,5 x 16 243 001 022 16 VE 10 SL. 243 18 150 80 VE 1 SL. M/G 18,5 x 26,0 x 2,5 464 185 26 25	M 18 x 1,5 x 16 243 001 022 16 VE 10 SL. 243 18 150 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25
M 12 x 1,5 x 10,5 VZ FL Pass 241 001 001 16 VE 10 SL. 241 112 115 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,0 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 16 243 001 010 16 VE 10 SL. 243 12 175 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 10 243 001 014 16 VE 10 SL. 243 14 150 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 10,5 241 001 005 16 VE 25 SL. 241 001 003 16 VE 10 SL. 241 14 151 80 VE 1 SL. NBR 18 x 22 x 2,0 468 018 21 16	M 16 x 1,5 x 12 243 001 013 16 VE 10 SL. 243 14 15 80 VE 1 SL. M/G DIN 7603 13 x 24 x 2,5 463 13 24 25 PA66 DIN 7603 14 x 22 x 2,0 464 14 22 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25
M 12 x 1,5 x 14 241 001 004 16 VE 10 SL. 241 22 15 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 22 x 27 x 1,5 463 22 27 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,0 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 16 243 001 029 16 VE 5 SL. 243 001 029 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 10 243 001 014 16 VE 10 SL. 243 14 150 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 12 240 001 002 16 VE 10 SL. 240 14 15 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 20 x 1,5 463 14 20 25	M 14 x 1,5 x 16 243 001 013 16 VE 10 SL. 243 14 15 80 VE 1 SL. M/G DIN 7603 13 x 24 x 2,5 463 13 24 25 PA66 DIN 7603 14 x 22 x 2,0 464 14 22 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25
M 14 x 1,5 x 20 243 001 002 16 VE 10 SL. 243 105 001 80 VE 1 SL.	M 14 x 1,5 x 13 243 001 008 16 VE 10 SL. 243 12 125 80 VE 1 SL. CU/FE/AL 12 x 17 x 3,0 464 12 17 25 463 12 17 25	M 14 x 1,5 x 22 241 001 030 16 VE 25 SL. 243 140 150 80 VE 1 SL. 243 001 007 16 VE 10 SL.	M 12 x 1,25 x 11 243 001 008 16 VE 10 SL. 243 12 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 12 x 17 x 3,0 464 12 17 25 AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 14 243 001 027 16 VE 10 SL. 243 001 027 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 14 x 1,5 x 16 243 001 013 16 VE 10 SL. 243 14 15 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25	M 12 x 1,25 x 11 243 001 008 16 VE 10 SL. 243 12 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 12 x 17 x 3,0 464 12 17 25 AL DIN 7603 12 x 17 x 1,5 463 12 17 25
M 24 x 1,5 x 12 243 001 028 16 VE 5 SL. 243 001 028 80 VE 1 SL.	M 22 x 1,5 x 14,5 243 001 003 16 VE 10 SL. 243 106 001 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 22 x 30 x 1,5 463 22 30 25	M 14 x 1,5 x 17,5 243 001 032 16 VE 5 SL. 243 001 032 80 VE 1 SL.	M 10 x 1,25 x 13 243 001 001 16 VE 10 SL. 243 10 125 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 10 x 20 x 1,0 460 10 20 25	M 14 x 1,5 x 13 243 001 015 16 VE 10 SL. 243 14 151 80 VE 1 SL. FE 14 x 19 x 2,2 464 14 19 25 CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25 AL DIN 7603 14 x 22 x 1,5 463 14 22 25	M 14 x 1,5 x 14 243 001 027 16 VE 10 SL. 243 001 027 80 VE 1 SL. CU DIN 7603 14 x 20 x 1,5 460 14 20 25	M 14 x 1,5 x 16 243 001 013 16 VE 10 SL. 243 14 15 80 VE 1 SL. M/G DIN 7603 13 x 24 x 2,5 463 13 24 25 PA66 DIN 7603 14 x 22 x 2,0 464 14 22 25	M 18 x 1,5 x 18 243 001 019 16 VE 10 SL. 243 141 002 80 VE 1 SL. AL DIN 7603 18 x 24 x 1,5 463 18 24 25

FORM A DIN 7603 460 ...	FORM A DIN 7603 463 ...	468 ...	FORM C DIN 7603 462 ...	464 ...
Dichtung Kupfer massiv sealing ring solid copper joints cuivre massif juntas anulares cobre masivo	Dichtung Aluminium sealing ring solid aluminium joints aluminium juntas anulares aluminio	Dichtung Perbanan sealing ring perbanan joints torques juntas anulares perbanan	Dichtung Kupfer asbestfrei sealing ring copper, asbestos-free joints cuivre à écarter forme C juntas anulares cobre sin amianto	Dichtung speziell sealing ring special joints spécifiques juntas anulares especial
Außensechskant Schraubenkopf male hex head cap tête de vis hexagonale tornillo cabeza hexagonal macho	Innensechskant Schraubenkopf female hex head cap tête de vis pans creux tornillo cabeza hexagonal hembra	Innenvierkant Schraubenkopf female square head cap tête de vis carrée femelle tornillo cabeza cuadrada hembra	T5 Schraubenkopf female T5 head cap tête de vis T5 tornillo cabeza T5 hembra	CU Kupfer copper cuivre cobre
			FE Eisen carbon steel fer hierro	AL Aluminium aluminium aluminium aluminio
			NBR Nitrilkautschuk nitril rubber caoutchouc nitrile caucho nitrilo	M/G Metall/Gummi metal/rubber aoutchou/metal metal/caucho
			verzinkt, farblos, passiviert galvanized, colorless, passivated zincado, incoloro, pasivado	VZ FL Pass Polyamide 66 polymide poliamida
				PA 66