



## KRÓCCE, ŚRUBY PRZELEWOWE, REDUKCJE

	NUMER	L1	L2
	DSS 117 875	1/2'20UNF	M14x1,5
	DSS 117 876	1/2'20UNF	M12x1,5
	DSS 117 877	M14x1,5	1/2'20UNF
	DSS 117 878	1/2'20UNF	1/2'20UNF
	DSS 117 879	M12x1,5	1/2'20UNF
	DSS 247 902	M12x1,5	M12x1,5
	DSS 247 904	M14x1,5	M12x1,5
	DSS 247 905	M12x1,5	M14x1,5
	DSS 247 906	M14x1,5	M14x1,5

	NUMER	L1	L2
	8055 0406	M12x1,5	5-6
	8055 0408	M12x1,5	7-8
	8055 0410	M12x1,5	9-10
	8055 0606S	M14x1,5	5-6
	8055 0608	M14x1,5	7-8
	8055 0610	M14x1,5	9-10
	DSS 117 868	1/2'20UNF	7-8

	NUMER	L1	L2
	8157 0303	M10x1	M10x1
	8157 0404	M12x1,5	M12x1,5
	8157 0606	M14x1,5	M14x1,5
	8158 0303	1/8"	M10x1
	8158 0304	1/8"	M12x1,5
	8158 0606	1/4"	M14x1,5
	8158 0604	1/4"	M12x1,5
	8158 0806	3/8"	M14x1,5

	NUMER	L1	L2
	DSS 117 890	1/2'20UNF	10
	DSS 117 888	1/2'20UNF	8
	DSS 117 886	1/2'20UNF	6

USZCZELKI DO POMP ZASILAJĄCYCH	
	DSS 114 102 1 410 051 002
	DSS 247 621 LUCAS P89560 AC SERII YJ
	DSS 247 622 F 002 A11 261
	DSS 247 623 PERKINS

	USZCZELKA PRZEWODU	ROZMIAR - mm
	DSS 117 745	L1 / L2 / L3 6 x 8 x 4
	DSS 117 746	6 x 10,5 x 6
	DSS 117 747	7,5 x 10,5 x 6
KAPTURKI I KORKI OCHRONNE		ŚREDNICA - mm
	DSSK2812CZ	M12
	DSSK2814CZ	M14
	DSSK2812CZ	M12
	DSSK2814CZ	M14
	DSSK2812CZ	M12 - BEZ GWINTU
	DSSK2814CZ	M14 - BEZ GWINTU
	DSSK2812BI	M12 - BEZ GWINTU
DSSK2814BI	M14 - BEZ GWINTU	

	NUMER	G1	SW mm	L1 mm	L2 mm
	8091 0300	M8x1	12	22	17
	8091 0400	M10x1	14	25	19
	8091 0600	M12x1,5	17	30	24
	8091 0800	M14x1,5	19	32	26

	NUMER	G1 - mm	G2 Ø mm
	8081 0300	8	4 - 5
	8081 0304	8	5 - 6
	8081 0400	10	5 - 6
	8081 0406	10	7 - 8
	8081 0600	12	7 - 8
	8081 0604	12	5 - 6
	8081 0608	12	9 - 10
	8081 0800	14	9 - 10
	8081 0804	14	5 - 6
	8081 0806	14	7 - 8
	8086 0600	12,8 (UNF)	7 - 8

OBEJMY NA PRZEWÓD - METALOWE		
	8008 0616	6 - 16mm
	8008 0822	8 - 22mm
	8008 1125	11 - 25mm
	8008 1432	14 - 32mm
	8008 1944	19 - 44mm
	8008 2751	27 - 51mm
	8008 4064	40 - 64mm
	8008 4670	46 - 70mm

	PRZEWÓD PALIOWY	d ±0,3	D ±0,6	CIŚNIENIE PRACY BAR
	GUMA NBR - WZMOCNIENIE Z PŁÓTNA WG.DIN 73379-2A			
	2134 0400	6	12	10
	2134 0600	7,5	13,5	10
	2134 0613	7,3	13,3	10
	2134 0800	9,5	15,5	10
	2134 1000	12	19	10