

MF 41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024



DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



Para información actualizada visite <http://mlrd.es/MF-41030>

REFERENCIAS DE CRUCE

AGCO	1930891	GENERAL MOTORS	7984867
AGCO	31-2795397	HANOMAG HENSCHEL	2871 513 M 2
AUWÄRTER	983614	HITACHI	1930820
CASE IH	161 624	HITACHI	75208272
CASE IH	J903640	HÜRLIMANN	1180597
CATERPILLAR	3I-1221	HÜRLIMANN	1182550
CATERPILLAR	5W-3394	HYUNDAI	YUBP-00224
CATERPILLAR	9Y-4421	IVECO	190 8312
CLAAS	00 0656 501 0	IVECO	4 207 4972
CLAAS	60 0502 548 8	IVECO	476 4693
CLAAS	CT 60 05 000 788	IVECO	6 114 2392
CUMMINS	3931063	IVECO	812 3679
CUMMINS	FF-5052	KAELBLE	407 00 313
DEMAG	1160243	KNECHT/MAHLE	KC 24
DEUTZ-FAHR	0117 4423	KNECHT/MAHLE	KC 6
DEUTZ-FAHR	0118 0597	KOMATSU	161624
DEUTZ-FAHR	0118 2550	KOMATSU	20701K1230
DEUTZ-FAHR	117 4423	KOMATSU	21P01K1390
DEUTZ-FAHR	1215 3158	KOMATSU	6742-01-3790
DEUTZ-FAHR	190 2124	KRAMER	000 082 07 01
FAUN	4795-772	KRAMER	1000130415
FENDT	F 119 200 060 010	KRAMER	45082001
FENDT	F 181 200 060 030	LIEBHERR	550 2896
FIAT	61144392	LIEBHERR	700 1261
FIAT	61674455	LIEBHERR	702 1295
FIAT	7110301	MAN	51.12503-0012
FORD	6106 753	MAN	81.12503-0035

REFERENCIAS DE CRUCE (CONTINÃŠA DESDE PÃ•GINA ANTERIOR)

MASSEY FERGUSON	2862361M1	PURFLUX	CS162
MASSEY FERGUSON	286634M1	RENAULT TRUCKS	00 00 150 564
MASSEY FERGUSON	2871513M1	RENAULT TRUCKS	77 01 015 820
MASSEY FERGUSON	3127839M1	RENAULT TRUCKS	77 01 015 830
MASSEY FERGUSON	70277540	SISU	8353 31343V
MERLO	3M01586	VM	4 531 041
MERLO	D00055	VOLVO	11706667
MWM	0117 4423	VOLVO	142139393
MWM	6.0541.14.2.0020	VOLVO	142440437
MWM	6.0541.18.8.0015	VOLVO	21492771
PERKINS	T64101003	VOLVO	241672
POCLAIN	110595	VOLVO	466987
POCLAIN	1160243894100	VOLVO	466987-5
POCLAIN	143218	VOLVO	7243004-9
POCLAIN	1505-64	WIX	33358
POCLAIN	50526	WIX FILTERS	33358

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358


APLICACIONES (EUROPA)
AGCO

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
DT Series	DT 160		118	158	160	2001	2004
DT Series	DT 200		147	197	200	2002	2004
DT Series	DT 225		165	221	224	2002	2004

ASKAM

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
AS 950	Super TL	BF 6M 1013 EC	176	236	239	2004	
AS 950	Super TS	BF 6M 1013 EC	176	236	239	2004	
AS 950	Super TS	BF 6M 1013 EC	176	236	239	2004	

DAF

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
SB	SB 120	6 BT5.9	108	145	147	1999	
SB	SB 120	6 BTA-5.9	118	158	160	1999	

DEUTZ-FAHR

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
AGROFARM	410	TD 2012 L04	63	84	86	2010	
AGROFARM	420; 430	TD 2012 L04	70	94	95	2010	
AGROPLUS	100 A	BF 6M 1012	73	98	99	1998	2004
AGROPLUS	60 A	F 3L 913	44	59	60	1996	2004
AGROPLUS	70 A	F 4L 913	51	68	69	1996	2004
AGROPLUS	70 A	F 4L 914	51	68	69	2004	2005
AGROPLUS	75 A	BF 4M 1012 E	55	74	75	1998	2004
AGROPLUS	85 A	BF 4M 1012 EC	62	83	84	1998	2004
AGROPLUS	95 A	BF 4M 1012 E	68	91	92	1998	2004
AGROTRON	100 MK3	BF 4M 1012 EC	73	98	99	2001	2003
AGROTRON	105 MK2	BF 6M 1012 E	73	98	99	1997	2001
AGROTRON	106 MK2	BF 6M 1012 E	73	98	99	1997	2001
AGROTRON	110 MK2	BF 6M 1012 E	77	103	105	1997	2001


41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

DEUTZ-FAHR

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
AGROTRON	115 MK3	BF 6M 1012 E	86	115	117	2001	2003
AGROTRON	120 MK3	BF 6M 1013 E	92	123	125	2001	2003
AGROTRON	135 MK3	BF 6M 1013 E	103	138	140	2001	2003
AGROTRON	150 MK3	BF 6M 1013 E	110	147	149	2001	2003
AGROTRON	165 MK3	BF 6M 1013 E	118	158	160	2001	2003
AGROTRON	175 MK3	BF 6M 1013 E	128	172	174	2001	2004
AGROTRON	200 MK3	BF 6M 1013 EC	147	197	200	2001	2003
AGROTRON	230 MK3	BF 6M 1013 EC	169	227	230	2001	2003
AGROTRON	260 MK3	BF 6M 1013 EC	191	256	260	2001	2003
AGROTRON	4.70 MK1	BF 4M 1012 E	50	67	68	1995	1997
AGROTRON	4.80 MK1	BF 4M 1012 E	55	74	75	1995	1997
AGROTRON	4.85 MK1	BF 4M 1012 EC	60	80	82	1995	1997
AGROTRON	4.90 MK1	BF 4M 1012 EC	65	87	88	1995	1997
AGROTRON	4.95 MK1	BF 4M 1012 EC	70	94	95	1995	1997
AGROTRON	6.00 MK1	BF 6M 1012 E	70	94	95	1995	1997
AGROTRON	6.05 MK1	BF 6M 1012 E	77	103	105	1995	1997
AGROTRON	6.15 MK1	BF 6M 1012 E	85	114	115	1995	1997
AGROTRON	6.20 MK1	BF 6M 1013 E	85	114	115	1995	1997
AGROTRON	6.30 MK1	BF 6M 1013 E	97	130	132	1995	1997
AGROTRON	6.45 MK1	BF 6M 1013 E	106	142	144	1995	1997
AGROTRON	80 MK2	BF 4M 1012 E	55	74	75	1997	2001
AGROTRON	85 MK2	BF 4M 1012 EC	63	84	86	1997	2001
AGROTRON	90 MK2	BF 4M 1012 EC	65	87	88	1997	2001
AGROTRON TTV	1130	BF 6M 1013 EC; BF 6 92	123	125	125	2001	2003
AGROTRON TTV	1145	BF 6M 1013 EC; BF 6 103	138	140	140	2001	2003
AGROTRON TTV	1160	BF 6M 1013 EC; BF 6 110	147	149	149	2001	2003
AGROXTRA	DX 3.57	F 3L 913	44	59	60	1991	1995
D06	D4006; D4006P	F 3L 912	26	35	35	1968	1982
D06	D4006A; D4006P	F 3L 912	29	39	39	1968	1982
D06	D4506; D4506S	F 3L 912	29	39	39	1968	1982
D06	D4506A; D4506S	F 3L 912	29	39	39	1968	1982
D06	D5006	F 3L 912	35	47	48	1968	1974
D06	D5006A	F 3L 912	35	47	48	1968	1974
D06	D5206	F 3L 912	38	51	52	1974	1981
D06	D5206A	F 3L 912	38	51	52	1974	1981
D06	D5506	F 4L 912	38	51	52	1969	1975
D06	D5506A	F 4L 912	38	51	52	1969	1975
D06	D6006	F 4L 912	45	60	61	1968	
D06	D6206; D6206S	F 4L 912	43	58	58	1974	1981
D06	D6206A; D6206S	F 4L 912	43	58	58	1974	1981
D06	D6806	F 4L 912	50	67	68	1974	1981
D06	D6806A	F 4L 912	50	67	68	1974	1981
D06	D7006	F 4L 912	51	68	69	1974	1981
D06	D7006A	F 4L 912	51	68	69	1974	1981
D06	D7206	F 4L 912	53	71	72	1974	1981
D06	D7206A	F 4L 912	53	71	72	1974	1981
D06	D8006	F 6L 912	59	79	80	1970	
D06	D9006	F 6L 912	68	91	92	1968	
D07	D4007	F 3L 912	26	35	35	1980	
D07	D4507	F 3L 912	29	39	39	1980	
D07	D4807	F 3L 912	30	40	41	1980	
D07	D5207	F 3L 912	30	40	41	1980	
D07	D6007	F 3L 913	42	56	57	1980	
D07	D6207	F 4L 912	43	58	58	1980	1984
D07	D6207A	F 4L 912	43	58	58	1980	1984
D07	D6507	F 4L 912	45	60	61	1982	1984
D07	D6507A	F 4L 912	45	60	61	1982	1984
D07	D6807	F 4L 912	49	66	67	1980	1982

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



DEUTZ-FAHR

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
D07	D7007	F 4L 912	51	68	69	1980	
D07	D7207	F 4L 912	51	68	69	1981	1984
D07	D7807	F 4L 913	55	74	75	1981	1984
DX	3.10	F 3L 912	34	46	46	1984	1990
DX	3.10	F 3L 912	34	46	46	1984	1990
DX	3.30	F 3L 912	40	54	54	1978	1995
DX	3.50	F 3L 913	44	59	60	1984	
DX	3.60	F 4L 912	47	63	64	1986	1995
DX	3.60	F 4L 912	47	63	64	1986	1995
DX	3.65	F 4L 912	51	68	69	1988	1995
DX	3.70	F 4L 912	51	68	69	1985	1989
DX	3.70	F 4L 912	51	68	69	1985	1989
DX	3.80	F 4L 913	55	74	75	1985	1990
DX	3.90	F 4L 913	55	74	75	1985	1989
DX	3.90	F 4L 913	55	74	75	1985	1989
DX	6.50	BF 6L 913	100	134	136	1983	
DX	7.10	BF 6L 913	118	158	160	1984	1989

DONGFENG

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
KINLAND	375	L375-30	276	370	375	2010	
KINLAND	375	L375-30	276	370	375	2010	
KINLAND	375.C	L375-30	276	370	375	2010	
KINLAND	HP340	L340-20; ISLe340 30	250	335	340	2010	

FENDT

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Farmer	1 E	D 325-2	22	29	30	1971	
Farmer	200 S; 200 V	F 3L 912	26	35	35	1974	
Farmer	204 P; 204 V	F 4L 912	48	64	65	1974	
Farmer	204 PA; 204 VA	F 4L 912	48	64	65	1974	
Farmer	205 P	F 4L 913	53	71	72	1983	
Farmer	205 PA	F 4L 913	53	71	72	1983	
Farmer	250 S; 250 V	F 3L 912	37	50	50	1987	
Farmer	250 SA; 250 VA	F 3L 912	37	50	50	1987	
Farmer	270 P; 270 V	F 4L 912	51	68	69	1988	1996
Farmer	270 PA; 270 VA	F 4L 912	51	68	69	1988	1996
Farmer	303 LS	D 226-3	38	51	52	1982	
Farmer	303 LSA	D 226-3	38	51	52	1982	
Farmer	304 LSA	TD 226 B-3	52	70	71	1985	
Farmer	304 S; 304 LS	TD 226 B-3	52	70	71	1985	
Farmer	305 LS	D 226 B-4	52	70	71	1987	1993
Farmer	305 LS	D 227-4	45	60	61	1980	
Farmer	305 LSA	D 226 B-4	52	70	71	1987	1993
Farmer	305 LSA	D 227-4	45	60	61	1980	
Farmer	306 LS	D 226 B-4	55	74	75	1987	1993
Farmer	306 LSA	D 226 B-4	55	74	75	1987	1993
Farmer	307 C	BF 4M 1012 E	55	74	75	1997	
Farmer	307 LS; 307 LSE	TD 226 B-3	52	70	71	1985	
Farmer	307 LSA	TD 226 B-3	52	70	71	1985	
Farmer	308 C	BF 4M 1012 EC	63	84	86	1997	
Farmer	308 CA	BF 4M 1012 EC	63	84	86	1997	
Farmer	309 CA	BF 4M 1012 EC	70	94	95	1997	
Farmer	309 LS	TD 226 B-4	65	87	88	1981	1991
Farmer	310 LSA	D 226 B-4	74	99	101	1990	
Farmer	310 LSA	TD 226-4	68	91	92	1985	
Farmer	4 S	D 208-4	40	54	54	1970	

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358




41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

FENDT

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Farmer	5 S	D 208-4	48	64	65	1970	
Farmer	5S	D 225-4	48	64	65	1970	1972
Favorit	10 S	D 225-6	59	79	80	1970	
Favorit	11 S	D 225-6	59	79	80	1970	
Favorit	12 SA	D 226-6	81	109	110	1970	
Favorit	3 S	D 208-4	40	54	54	1963	
Favorit	4 S	D 225-6	59	79	80	1970	
Favorit	611 SL	D 226-6	77	103	105	1976	1978
GT	231 GT	D 327-3	26	35	35	1987	
GT	255 GT	F 3L 912	37	50	50	1976	
GT	275 GT	F 4L 912	51	68	69	1976	
GT	365 GTA	F 4L 912	48	64	65	1985	1996
GT	380 GT	F 4L 913	55	74	75	1984	

FODEN TRUCKS

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
ALPHA	A3-6L-CU	C280-20	206	276	280	1998	2007
ALPHA	A3-6L-CU	C300-20	224	300	304	1998	2007
ALPHA	A3-6R-CU	C280-20	206	276	280	1998	2007
ALPHA	A3-6R-CU	C300-20	224	300	304	1998	2007
ALPHA	A3-6S-CU	C280-20	206	276	280	1998	2007
ALPHA	A3-6S-CU	C300-20	224	300	304	1998	2007

GAZ

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
GAZELLE Autobus	2.5 D	ZMZ- 20ZLT	67	90	91	1993	2001
GAZELLE Caja-Chasis	2.5 D	ZMZ- 20ZLT	67	90	91	1993	2001
GAZELLE Furgoneta	2.4	ZMZ-4025.10	66	88	90	2003	2013
GAZELLE Furgoneta	2.5 D	ZMZ- 20ZLT	67	90	91	1993	2001

GULERYUZ

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
COBRA	GD 272	BF 6M 1013 FC	200	268	272	2004	

INTERNATIONAL HARV.

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Maxxum	5110 A	4-390	59	79	80	1988	
Maxxum	5120 A	4TA-390	66	88	90	1990	1997
Maxxum	5150 A		92	123	125	1992	1997

IVECO

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
EUROCARGO I-III	170 E 27;180 E 2	8360.46.417 TCA	196	263	266	1991	2015
EUROTECH MT	180 E 24	8360.46R.416 TCA	176	236	239	1992	1996
EUROTECH MT	180 E 24 K	8360.46R.416 TCA	176	236	239	1993	1996
EUROTECH MT	180 E 27	8360.46.417 TCA	196	263	266	1992	1996
EUROTECH MT	180 E 27 K	8360.46.417 TCA	196	263	266	1992	1996
EUROTECH MT	190 E 24	8360.46R.416 TCA	176	236	239	1997	1998
EUROTECH MT	190 E 24 K	8360.46R.416 TCA	176	236	239	1997	1998
EUROTECH MT	190 E 27	8360.46.417 TCA	196	263	266	1997	1998
EUROTECH MT	190 E 27 K	8360.46.417 TCA	196	263	266	1997	1998
M	115-17	8060.25.600	130	174	177	1986	1991
M	115-17 H	8060.25.600	130	174	177	1986	1991
M	175-17	8060.25.600	130	174	177	1986	1992
MK	110-13 A	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	110-13 AH	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1985
MK	110-16 A	BF6L 913	118	158	160	1983	1991

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358





41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

IVECO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
MK	110-16 AH	BF6L 913	118	158	160	1983	1991
MK	110-16 AT	F6L 913	118	158	160	1983	1985
MK	130-13 A	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	130-13 AH	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	130-16 A	BF6L 913	118	158	160	1983	1991
MK	130-16 AH	BF6L 913	118	158	160	1983	1991
MK	75-9 A	BF4L 913 T; F4L 913	64	86	87	1983	1989
MK	75-9 H	F4L 913	64	86	87	1983	1985
MK	80-13 A	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	80-13 A	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	80-13 AH	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	80-13 AT	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	80-13 AW	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1989
MK	80-13 AW	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1991
MK	80-16 A	BF6L 913	118	158	160	1983	1991
MK	80-16 A	BF6L 913	118	158	160	1983	1991
MK	80-9 A	F4L 913	64	86	87	1983	1986
MK	80-9 AH	F4L 913	64	86	87	1983	1986
P-PA	170-23 AH	F8L 513	174	233	236	1988	1990
P-PA	170-23 AH;180-2	F8L 513	174	233	236	1991	1993
P-PA	170-23 AHW	F8L 513	174	233	236	1988	1990
P-PA	170-23 AHW;180	F8L 513	174	233	236	1991	1993
P-PA	170-25 AH	F8L 513	194	260	264	1989	1990
P-PA	170-25 AH;180-2	F8L 513	194	260	264	1991	1993
P-PA	170-25 AHW	F8L 513	194	260	264	1989	1990
P-PA	170-25 AHW;180	F8L 513	194	260	264	1991	1993
P-PA	170-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	170-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	170-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1991	1993
P-PA	170-34 AH;180-3	BF8L 513	250	335	340	1991	1993
P-PA	170-34 AHW	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	170-34 AHW;180	BF8L 513	250	335	340	1991	1993
P-PA	190-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA	190-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA	190-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA	190-32 AHW	F10L 413 F	235	315	319	1983	1985
P-PA	190-32 AHW	F10L 413 F	235	315	319	1983	1985
P-PA	260-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1984	1986
P-PA	260-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1984	1986
P-PA	260-25 AH	F8L 413 F	188	252	255	1984	1986
P-PA	260-25 AH	F8L 513	194	260	264	1989	1992
P-PA	260-25 AH	F8L 513	194	260	264	1989	1992
P-PA	260-25 AHB	F8L 413 F	188	252	255	1984	1986
P-PA	260-25 AHB	F8L 413 F	188	252	255	1984	1986
P-PA	260-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	260-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	260-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	260-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1991	1992
P-PA	260-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1991	1992
P-PA	260-34 AHT	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	260-34 AHT	BF8L 513	250	335	340	1989	1990
P-PA	260-34 AHT	BF8L 513	250	335	340	1991	1992
P-PA	340-34 AH	BF8L 513	250	335	340	1989	1992
P-PA-Haubenfahrzeuge	120-13 ANW	BF6L 913 T; F6L 913	96	129	130	1983	1990
P-PA-Haubenfahrzeuge	160-17 AN	BF6L 913	124	166	168	1989	1993
P-PA-Haubenfahrzeuge	160-17 ANW	BF6L 913 U	124	166	168	1989	1993
P-PA-Haubenfahrzeuge	170-23 ANW	F8L 513	174	233	236	1988	1990
P-PA-Haubenfahrzeuge	170-23 ANW	F8L 513	174	233	236	1990	1990

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



IVECO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
P-PA-Haubenfahrzeuge	170-23 ANW	F8L 513	174	233	236	1991	1993
P-PA-Haubenfahrzeuge	170-23 ANW	F8L 513	174	233	236	1991	1993
P-PA-Haubenfahrzeuge	190-25 AN	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA-Haubenfahrzeuge	190-25 AN	F8L 413 F	188	252	255	1983	1987
P-PA-Haubenfahrzeuge	190-25 AN	F8L 413 F	188	252	255	1986	1990
P-PA-Haubenfahrzeuge	190-25 ANT	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA-Haubenfahrzeuge	190-25 ANT	F8L 413 F	188	252	255	1986	1987
P-PA-Haubenfahrzeuge	260-25 AN	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
P-PA-Haubenfahrzeuge	260-25 AN	F8L 413 F	188	252	255	1983	1986
TURBOSTAR	190-48	8280.42.050; 8280.42	350	469	476	1989	1991
TURBOSTAR	190-48	8280.42.050; 8280.42	350	469	476	1991	1993
TURBOSTAR	190-48 T	8280.42.050; 8280.42	350	469	476	1989	1991
TURBOSTAR	190-48 T	8280.42.050; 8280.42	350	469	476	1991	1993

KAMAZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
4308	4308	B 5.9	134	180	182	2003	
43255	43255	B 5.9	134	180	182	2003	
65226	65226	BF 8M 1015 C	400	536	543	2004	

KRAMER							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
14-Serie	1014	F 6L 912	77	103	105	1974	1980
14-Serie	414	F 3L 912	31	42	42	1970	1972
14-Serie	414	F 3L 912	31	42	42	1970	1972
14-Serie	514	F 3L 912	37	50	50	1970	1973
14-Serie	514	F 3L 912	37	50	50	1970	1973
14-Serie	714	F 4L 912	47	63	64	1970	1973
14-Serie	714	F 4L 912	47	63	64	1970	1973
14-Serie	814	F 4L 912	51	68	69	1970	1973
14-Serie	814	F 4L 912	51	68	69	1970	1973
KL-Serie	KL 350	F 3L 812	31	42	42	1966	1968
KL-Serie	KL 350	F 3L 912 D	31	42	42	1966	1968
KL-Serie	KL 360	F 3L 912 D	31	42	42	1968	1970
KL-Serie	KL 360	F 3L 912 D	31	42	42	1968	1970
KL-Serie	KL 450	F 3L 812	31	42	42	1967	1968
KL-Serie	KL 450	F 3L 912 D	23	31	31	1967	1970
KL-Serie	KL 600	F 4L 912	45	60	61	1967	1970
KL-Serie	KL 600	F 4L 912	45	60	61	1967	1970

MAGIRUS-DEUTZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
D-Series	120D6FK	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D6FL	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D6FS	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D7FK	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D7FL	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D7FS	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D8FK	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D8FL	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	120D8FS	F 6 L 912	88	118	120	1970	1973
D-Series	130D11AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D11FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D11FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D11FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D11K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D11L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



MAGIRUS-DEUTZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
D-Series	130D12AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D12FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D12FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D12FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D12K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D12L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D13L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D14L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D15L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D16FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9AK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9FK	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9FL	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9FS	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9K	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	130D9L	F 6 L 913	95	127	129	1971	1987
D-Series	160D13L	BF 6 L 913	118	158	160	1971	1987
D-Series	160D15FAK	BF 6 L 913	118	158	160	1971	1987
D-Series	160D15FK	BF 6 L 913	118	158	160	1971	1987
D-Series	160D16FL; 160D	BF 6 L 913	118	158	160	1971	1987
D-Series	170D13FS	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D15AK	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D15FAK	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D15FS	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D15K	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D16FAK	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D16FL	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D17FL	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D19FAK	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D19FK	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D19FL	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D19K	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	170D19S	F 6 L 413	125	168	170	1971	1987
D-Series	232D15FAK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D15FK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D15FL; 232D	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D15FS	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D16AK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D16FAK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D16FK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D16FL	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D19AK	F 8 L 413	171	229	232	1970	1973
D-Series	232D30FL	F 8 L 413	171	229	232	1970	1987

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358




41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

MAGIRUS-DEUTZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
D-Series	256D19AK	F 8 L 413 F	188	252	255	1973	1987
D-Series	256D19FL	F 8 L 413 F	188	252	255	1973	1987
D-Series	310D16FL	F 10 L 413 L	225	302	306	1971	1987
D-Series	310D16FS	F 10 L 413 L	225	302	306	1971	1987
D-Series	310D22FK	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D26FAK	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D26FK	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D26FL	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D26FS	F 10 L 413 L	225	302	306	1971	1987
D-Series	310D28FB	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D28FK	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D28FL	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	310D28FT	F 10 L 413 L	225	302	306	1972	1987
D-Series	310D30FL	F 10 L 413 L	225	302	306	1973	1987
D-Series	80D6FK	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D6FL	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D6FS	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D7FK	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D7FL	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D7FS	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D8FK	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D8FL	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	80D8FS	F 4L 913	59	79	80	1971	1987
D-Series	90D5.2FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D5.2FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D5.6FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D5.6FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D5.7FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D5.7FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D6.5FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D6.5FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D6FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D6FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7.5FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7.5FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7.9FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7.9FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7FK	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
D-Series	90D7FL	F 4 L 913	66	88	90	1976	1987
M-Series	130M11FAK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M11FAL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M11FK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M11FL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M11FS	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M13FAK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M13FAL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M13FK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M13FL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M13FS	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M7FK	F 6 L 913	96	129	130	1979	1982
M-Series	130M7FL	F 6 L 913	96	129	130	1979	1982
M-Series	130M7FS	F 6 L 913	96	129	130	1979	1982
M-Series	130M8FAK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M8FAL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M8FK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M8FL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M8FS	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M9FAK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358





Catálogo Europa, 22/11/2024

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



MAGIRUS-DEUTZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
M-Series	130M9FAL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M9FK	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M9FL	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	130M9FS	F 6 L 913	96	129	130	1975	1982
M-Series	160M11FAK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M11FAL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M11FK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M11FL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M11FS	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M13FAK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M13FAL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M13FK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M13FL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M13FS	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M8FAK	BF 6 L 913	118	158	160	1981	1982
M-Series	160M8FAL	BF 6 L 913	118	158	160	1981	1982
M-Series	160M8FK	BF 6 L 913	118	158	160	1981	1982
M-Series	160M8FL	BF 6 L 913	118	158	160	1981	1982
M-Series	160M8FS	BF 6 L 913	118	158	160	1981	1982
M-Series	160M9FAK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M9FAL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M9FK	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M9FL	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	160M9FS	BF 6 L 913	118	158	160	1975	1982
M-Series	168M11FK	BF 6 L 913	118	158	160	1980	1982
M-Series	168M11FL	BF 6 L 913	118	158	160	1980	1982
M-Series	90M5.3FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1983
M-Series	90M5.7FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1983
M-Series	90M5.9FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1983
M-Series	90M6.6FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1978
M-Series	90M6FK	F 4 L 913	66	88	90	1975	1978
M-Series	90M6FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1983
M-Series	90M6FS	F 4 L 913	66	88	90	1975	1978
M-Series	90M7.5FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M7.9FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M7FK	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M7FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M7FS	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M8FK	F 4 L 913	66	88	90	1977	1982
M-Series	90M8FL	F 4 L 913	66	88	90	1977	1982
M-Series	90M8FS	F 4 L 913	66	88	90	1977	1982
M-Series	90M9FK	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M9FL	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982
M-Series	90M9FS	F 4 L 913	66	88	90	1975	1982

MAZ							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Serie 100	1035	BF 6M 1013 FC	180	241	245	1996	
Serie 170	171	BF 4M 1013 FC	125	168	170	2005	
Serie 200	203	TCD 2013 L06 4V	213	286	289	2005	
Serie 200	256	BF 4M 1013 FC	125	168	170	2005	

NEOPLAN							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Cityliner	N 116	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Cityliner	N 116	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Jetliner	N 213	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992


41030 Millard Fuel Filter

NEOPLAN							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
Jetliner	N 213	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Jetliner	N 214; N 216	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Jetliner	N 214; N 216	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Jetliner	N 216	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
N-Serie	N 416 Su	F 8 L 513	177	237	240	1987	
Skyliner	N 122	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Skyliner	N 122	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Spaceliner	N 117	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Spaceliner	N 117	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Transliner	N 316	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Transliner	N 316	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992
Transliner	N 321 3	BF 8 L 513-225	225	302	306	1990	1992
Transliner	N 321 3	BF 8 L 513-243	243	326	330	1990	1992

OTOKAR							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
NAVIGO	145 S	BF 4M 1013 FC	105	141	143	2002	
NAVIGO	145 S City; 145 S	BF 4M 1013 FC	112	150	152	2002	
NAVIGO	165 S	BF 4M 1013 FC	121	162	164	2002	

VOLVO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
A	A25C	TD 73 KFE	170	228	231	1999	2012
B10	B10	DH10A360	265	355	360	1996	2001
B10	B10	THD 100 DA; THD 10	133	178	181	1978	2003
B10	B10	THD 100 DC	178	239	242	1994	
B10	B10	THD 100 DD	203	272	276	1985	2003
B10	B10	THD 101 GB	165	221	224	1985	2003
B10	B10	THD 101 GB	165	221	224	1985	2003
B10	B10	THD 101 GB	165	221	224	1985	2003
B10	B10	THD 101 GC	178	239	242	1990	2001
B10	B10	THD 101 GD	201	269	273	1985	2003
B10	B10	THD 101 GD	201	269	273	1985	2003
B10	B10	THD 101 GD	201	269	273	1990	2001
B10	B10	THD 101 KC	228	306	310	1985	2003
B10	B10	THD 101 KC	228	306	310	1985	2003
B10	B10	THD 101 KC	228	306	310	1985	2003
B10	B10	THD 102 KA	262	351	356	1978	2003
B10	B10	THD 102 KA	262	351	356	1978	2003
B10	B10	THD 102 KA	262	351	356	1978	2003
B10	B10	THD 103 KB; THD 10	210	282	285	1988	2003
B10	B10	THD 103 KB; THD 10	210	282	285	1988	2003
B10	B10	THD 103 KB; THD 10	210	282	285	1988	2003
B10	B10	THD 103 KB; THD 10;	210	282	285	1992	2001
B10	B10	THD 103 KD; THD 10.	250	335	340	1988	2003
B10	B10	THD 103 KD; THD 10.	250	335	340	1988	2003
B10	B10	THD 103 KD; THD 10.	250	335	340	1988	2003
B10	B10	THD 103 KD; THD 10.	250	335	340	1990	2001
B10	B10	THD 103 KF; THD 10;	180	241	245	1985	2003
B10	B10	THD 103 KF; THD 10;	180	241	245	1985	2003
B10	B10	THD 103 KF; THD 10;	180	241	245	1992	2001
B12	B12		305	409	414	1991	2006
B12	B12	D12A420	309	414	420	1992	
B12	B12	TD 122 FH	262	351	356	1992	
B12	B12	TD 122 FL; TD 123 E;	291	390	395	1992	
B12	B12	TD 123 EC	224	300	304	1991	2006
B6	B6R; B6LE	D6A180; TD 63 E	132	177	179	1991	

Catálogo Europa, 22/11/2024

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



VOLVO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
B6	B6R; B6LE	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	
F10	F 10 210	TD 100 A	154	206	209	1976	1983
F10	F 10 210	TD 100 A	154	206	209	1976	1983
F10	F 10 240	TD 100 G	180	241	245	1976	1983
F10	F 10 240	TD 100 G	180	241	245	1976	1983
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1982	1985
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1982	1985
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1982	1985
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1982	1985
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1982	1985
F10	F 10 260	TD 100 G; TD 100 GA	192	257	261	1983	1985
F10	F 10 260	TD 101 G	191	256	260	1984	1986
F10	F 10 270	TD 100 GA	200	268	272	1976	1983
F10	F 10 270	TD 100 GA	200	268	272	1976	1983
F10	F 10 270	TD 101 GA	200	268	272	1984	1986
F10	F 10 270	TD 101 GA	200	268	272	1984	1986
F10	F 10 270	TD 101 GA	200	268	272	1984	1986
F10	F 10 280	TD 100 B	206	276	280	1977	1982
F10	F 10 280	TD 100 B	206	276	280	1977	1982
F10	F 10 280	TD 100 B	206	276	280	1977	1982
F10	F 10 280	TD 100 B	206	276	280	1977	1982
F10	F 10 280	TD 100 B	206	276	280	1977	1982
F10	F 10 280	TD 100 B; TD 100 BG	207	277	281	1976	1983
F10	F 10 280	TD 100 B; TD 100 BG	207	277	281	1976	1983
F10	F 10 290	TD 101 F	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 290	TD 101 F	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 290	TD 101 F	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1983	1986
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1987	1987
F10	F 10 300	TD 101 F; TD 101 FA	215	288	292	1987	1987
F10	F 10 300	TD 101 FA	220	295	299	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 FA	220	295	299	1984	1986
F10	F 10 300	TD 101 FA	220	295	299	1984	1986
F10	F 10 310	TD 102 F; TD 102 FM	230	308	313	1987	1995
F10	F 10 310	TD 102 F; TD 102 FM	230	308	313	1987	1995
F10	F 10 310	TD 102 F; TD 102 FM	230	308	313	1987	1995
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1990	1994 Q; TD 102 FF; TD 102 FL
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1987	1990 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1987	1990 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1987	1990 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1987	1990 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1990	1994 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1990	1994 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1990	1994 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 E; TD 103 ES	228	306	310	1990	1994 Q; TD 102 FF; TD 102 FL; TD 102 FM
F10	F 10 320	TD 103 ES; TD 102 FI	235	315	319	1987	1995
F10	F 10 320	TD 103 ES; TD 102 FI	235	315	319	1987	1995
F12	F 12 240	TD 120 C	173	232	235	1976	1983
F12	F 12 240	TD 120 C	173	232	235	1976	1983
F12	F 12 290	TD 121 G	215	288	292	1984	1986
F12	F 12 290	TD 121 G	215	288	292	1984	1986
F12	F 12 290	TD 121 G	215	288	292	1984	1986

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358




41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



VOLVO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
F12	F 12 380	TD 122 FK	284	381	386	1987	1995
F12	F 12 380	TD 122 FK	284	381	386	1987	1995
F12	F 12 390	TD 122 FA	287	385	390	1987	1995
F12	F 12 390	TD 122 FA	287	385	390	1987	1995
F12	F 12 390	TD 122 FA	287	385	390	1987	1995
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1987	1995
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1988	1990
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1988	1990
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1988	1990
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1988	1990
F12	F 12 400	TD 122 FL; TD 122 Fç 291	390	395	395	1990	1994
F12	F 12 400;F 12 41	TD 122 FL; TD 123 Eç 291	390	395	395	1988	1994
F12	F 12 400;F 12 41	TD 122 FL; TD 123 Eç 291	390	395	395	1990	1994
F12	F 12 400;F 12 41	TD 122 FL; TD 123 Eç 291	390	395	395	1990	1994
F12	F 12 400;F 12 41	TD 122 FL; TD 123 Eç 291	390	395	395	1990	1994
F12	F 12 400;F 12 41	TD 122 FL; TD 123 Eç 291	390	395	395	1990	1994
F12	F 12 410	TD 123 ES	298	399	405	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F	342	458	465	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F	342	458	465	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F	342	458	465	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F	342	458	465	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F	342	458	465	1987	1995
F16	F 16 470	TD 162 F; TD 162 FJ; 342	458	465	465	1988	1989
F16	F 16 470	TD 162 F; TD 162 FJ; 342	458	465	465	1988	1989
F16	F 16 470	TD 162 F; TD 162 FJ; 342	458	465	465	1988	1989
F16	F 16 470	TD 162 F; TD 162 FJ; 342	458	465	465	1988	1989
F16	F 16 485	TD 162 F; TD 162 FJ; 357	479	485	485	1990	1992
F16	F 16 485	TD 162 F; TD 162 FJ; 357	479	485	485	1990	1992
F16	F 16 485	TD 162 F; TD 162 FJ; 357	479	485	485	1990	1992
F16	F 16 485	TD 162 F; TD 162 FJ; 357	479	485	485	1990	1992
F16	F 16 485	TD 162 F; TD 162 FJ; 357	479	485	485	1990	1992
F16	F 16 485	TD 162 FL; TD 162 Fç 357	479	485	485	1987	1995
F16	F 16 485	TD 162 FL; TD 162 Fç 357	479	485	485	1987	1995
F16	F 16 485	TD 162 FL; TD 162 Fç 357	479	485	485	1987	1995
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1987	1995
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1987	1995
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1987	1995
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1992	1994
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1992	1994
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1992	1994
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1992	1994
F16	F 16 500	TD 163 ES	368	493	500	1992	1994
F6	F 609	D 60 A	88	118	120	1975	1980
F6	F 610	TD 60 C	108	145	147	1980	1986
F6	F 611	D 60 A	88	118	120	1975	1980
F6	F 611	TD 60 C	113	151	154	1980	1986
F6	F 612	TD 60 C	108	145	147	1983	1986
F6	F 613;F 614	TD 60 A; TD 60 B	128	172	174	1975	1986
F6	F 615 S	TD 60 B	132	177	179	1978	1981
F6	F 616	TD 60 B	128	172	174	1981	1986
F6	F 617 S	TD 60 B	132	177	179	1978	1986
F7	F 7	TD 70 F; TD 70 FS; TI 162	217	220	220	1978	1985
F7	F 7	TD 70 F; TD 70 FS; TI 162	217	220	220	1978	1985
F7	F 7	TD 70 F; TD 70 FS; TI 162	217	220	220	1978	1985



41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



VOLVO								
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta	
FL10	FL 10 350		257	345	349	1995	1998	
FL10	FL 10 350		257	345	349	1995	1998	
FL10	FL 10 350		257	345	349	1995	1998	
FL10	FL 10 350		257	345	349	1995	1998	
FL10	FL 10 350		257	345	349	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL10	FL 10 360	D10A360	265	355	360	1995	1998	
FL6	FL 608	D6A180	126	169	171	1991	1999	
FL6	FL 608	D6A180; TD 63 E	126	169	171	1991	1999	
FL6	FL 608	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	1999	
FL6	FL 608	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	1999	
FL6	FL 608	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 608	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 608	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 608	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 608	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 608	TD 61 G; TD 61 GA	108	145	147	1985	1999	
FL6	FL 608	TD 61 G; TD 61 GA	108	145	147	1985	1999	
FL6	FL 608	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000	180
FL6	FL 609	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 609	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 609	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 609	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 609	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 609	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 609	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000	180
FL6	FL 609	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000	180
FL6	FL 610	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 610	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 610	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 610	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 610	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 610	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000	
FL6	FL 610	TD 61 G	112	150	152	1985	1994	
FL6	FL 610	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000	180
FL6	FL 610	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000	180
FL6	FL 611	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000	
FL6	FL 611	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1994	2000	
FL6	FL 611	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1994	2000	
FL6	FL 611	D6A230	169	227	230	1995	2000	
FL6	FL 611	D6A230	169	227	230	1995	2000	



41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

VOLVO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
FL6	FL 611	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 611	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 611	TD 61 G; TD 61 GA	108	145	147	1985	1994
FL6	FL 611	TD 61 GS; TD 61 GB; 126	169	171	171	1985	2000
FL6	FL 611	TD 61 GS; TD 61 GB; 126	169	171	171	1985	2000
FL6	FL 611	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 612	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	1999
FL6	FL 612	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	1999
FL6	FL 612	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 612	D6A230	169	227	230	1995	1999
FL6	FL 612	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 612	D6A250	184	247	250	1995	1999
FL6	FL 612	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 612	TD 61 GS; TD 61 GB; 131	176	178	178	1985	1999
FL6	FL 612	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	1999
FL6	FL 612	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 613	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 613	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 613	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 613	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 613	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 613	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 613	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 613	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 614	D6A180	132	177	179	1995	2000
FL6	FL 614	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 614	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 614	D6A210; TD 63 ES; T	150	201	204	1985	2000
FL6	FL 614	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 614	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 614	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 614	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 614	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 614	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 614	TD 61 GS; TD 61 GB; 131	176	178	178	1985	2000
FL6	FL 614	TD 61 GS; TD 61 GB; 131	176	178	178	1985	2000
FL6	FL 615	D6A180; TD 63 E	132	177	179	1991	2000
FL6	FL 615	D6A180; TD 63 E	132	177	179	1991	2000
FL6	FL 615	D6A210	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 615	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	2000
FL6	FL 615	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	2000
FL6	FL 615	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 615	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 615	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 615	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 615	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 615	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 615	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 616	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 616	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 616	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 616	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 616	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 616	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 616	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 616	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000
FL6	FL 617	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 617	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES

PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



VOLVO							
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
FL6	FL 617	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 617	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 617	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 617	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 617	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000 180
FL6	FL 617	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000 180
FL6	FL 618	D6A180; TD 63 E	132	177	179	1991	2000
FL6	FL 618	D6A180; TD 63 E	132	177	179	1991	2000
FL6	FL 618	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	2000
FL6	FL 618	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1991	2000
FL6	FL 618	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 618	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 618	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 618	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 618	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 618	D6A250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 618	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 618	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000 180
FL6	FL 619	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 619	D6A210; TD 63 ES	154	206	209	1993	2000
FL6	FL 619	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 619	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 619	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 619	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 619	TD 61 F	150	201	204	1985	1994
FL6	FL 619	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000 180
FL6	FL 619	TD 61 GS; TD 61 GB; 132	177	179	179	1985	2000 180
FL6	FL 621	D6A180; D6B 180	132	177	179	1995	2000
FL6	FL 621	D6A180; D6B 180	132	177	179	1995	2000
FL6	FL 621	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 621	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 621	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 621	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 621	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 621	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 626	D6A180; D6B 180	132	177	179	1995	2000
FL6	FL 626	D6A180; D6B 180	132	177	179	1995	2000
FL6	FL 626	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 626	D6A210	154	206	209	1995	2000
FL6	FL 626	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 626	D6A230	169	227	230	1995	2000
FL6	FL 626	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL6	FL 626	D6A250; D6B 250	184	247	250	1995	2000
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 230	TD 71 F; TD 71 FQ; T	169	227	230	1985	1998
FL7	FL 7 245	TD 71 FS; TD 71 FSC 180	241	245	245	1985	1994
FL7	FL 7 245	TD 71 FS; TD 71 FSC 180	241	245	245	1985	1994
FL7	FL 7 245	TD 71 FS; TD 71 FSC 180	241	245	245	1985	1994
FL7	FL 7 245	TD 71 FS; TD 71 FSC 180	241	245	245	1985	1994
FL7	FL 7 245	TD 71 FS; TD 71 FSC 180	241	245	245	1985	1994

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358




41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358



VOLVO								
Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 100 G; TD 101 G	202	271	274	1973	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 270	TD 101 G	202	271	274	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 290	TD 101 F	215	288	292	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 100 B; TD 101 F	220	295	299	1973	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N10	N 10 300	TD 101 F	220	295	299	1980	1989	
N12	N 12 350	TD 121 FC; TD 121 FI	257	345	349	1981	1989	
N12	N 12 350	TD 121 FC; TD 121 FI	257	345	349	1981	1989	
N12	N 12 350	TD 121 FC; TD 121 FI	257	345	349	1981	1989	
N12	N 12 350	TD 121 FC; TD 121 FI	257	345	349	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 F	270	362	367	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 FF	272	365	370	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 FF	272	365	370	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 FF	272	365	370	1981	1989	
N12	N 12 370	TD 121 FF	272	365	370	1981	1989	
N12	N 12 385	TD 121 F	283	379	385	1981	1989	
N12	N 12 385	TD 121 F	283	379	385	1981	1989	
N12	N 12 385	TD 121 F	283	379	385	1981	1989	
N7	N7	TD 70 ES	155	208	211	1973	1980	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992	


41030 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 22/11/2024

VOLVO

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992
NL	NL 10 260	TD 101 G	192	257	261	1989	1992
NL	NL 12 360	TD 122 F; TD 122 FR	262	351	356	1992	1995
NL	NL 12 360	TD 122 F; TD 122 FR	262	351	356	1992	1995
NL	NL 12 360	TD 122 F; TD 122 FR	262	351	356	1992	1995
NL	NL 12 360	TD 122 F; TD 122 FR	262	351	356	1992	1995
NL	NL 12 360	TD 122 F; TD 122 FR	262	351	356	1992	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995
NL	NL 12 400	TD 122 FS	291	390	395	1989	1995

DIMENSIONES

H (Alto): 117 mm

OD (Diámetro Exterior): 77 mm

Drain (Drain): NO

Juntas:

1 Unidad/es (OD/ID) 70 mm / 61 mm

1 Unidad/es (OD/ID) 15 mm / 22 mm

PROPIEDADES
PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA: 24

PESO: 9.5 Kg

VOLUME: 0.02 cbm

EAN13: 5055148222352

ITF14: 85055148222358

