

Priemyselné hadice pre oleje



FUB 386



Použitie: doprava konvenčných palív v spaľovacích motoroch (benzín , nafta)

Obal: guma NBR

Úplet: textilný

Duša: guma CR/NBR

Prevádzková teplota: - 40°C +100°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť kg/m	vákuum bar	min. polomer ohybu mm
FUB 386 4	4	10	12	3	100	0,08		48
FUB 386 5	5	10,5	12	2,7	100	0,1		60
FUB 386 6	6	12	12	3	100	0,11		72
FUB 386 8	8	14	12	3	100	0,13		96
FUB 386 9,5	9,5	16	12	3,2	50	0,15		114
FUB 386 12	12	19	12	3,5	50	0,21		144

TU 40



Použitie: univerzálna hadica pre oleje

Obal: guma NBR

Úplet: textilný

Duša: guma SBR/NCV

Prevádzková teplota: - 40°C +125°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť vákuum kg/m	min. polomer ohybu mm
TU40 4	4	11	40	3,5	50	0,11	50
TU40 6	6	13	40	3,5	50	0,16	64
TU40 8	8	15	40	3,5	50	0,19	73
TU40 10	10	17	40	3,5	50	0,22	77

TU 25



Použitie: hadica pre benzínové palivá, nafty a vykurovacieho oleja

Obal: guma NBR

Úplet: textilný

Duša: guma SBR/NCV

Prevádzková teplota: - 40°C +80°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť kg/m	vákuum bar	min. polomer ohybu mm
TU25 6	6	14	25	4	100	0,15		40
TU25 8	8	16	25	4	100	0,2		50
TU25 10	10	18	25	4	50	0,25		60
TU25 13	13	21	25	4	50	0,3		80
TU25 16	16	25	25	4,5	50	0,4		100
TU25 19	19	29	25	5	50	0,5		120
TU25 25	25	36	25	5,5	50	0,7		150

TEU



Použitie: hadica pre bezolovnaté palivá, pre benzínové čerpadlá

Obal: guma NBR

Úplet: textilný, kovová špirála, medený drôt

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 30°C +60°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť vákuum kg/m	min. polomer ohybu bar	mm
TEU 16	16	26	16	5	50	0,48		160
TEU 19	19	31	16	6	50	0,68		190
TEU 21	21	31	16	5	50	0,67		210

Carburcord 18



Použitie: hadica pre dopravu oleja s obsahom aromatických uhľovodíkov max. 50%

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, medený drôt

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +70°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný tlak bar	poruchový tlak bar	balenie m
	mm	mm			
CARB1819	19	31	18	72	40
CARB1822	22	32	18	72	40
CARB1825	25	37	18	72	40
CARB1830	30	41	18	72	40
CARB1832	32	44	18	72	40
CARB1835	32	44	18	72	40
CARB1838	38	52	18	72	40
CARB1840	40	54	18	72	40
CARB1842	42	54	18	72	40
CARB1845	45	59	18	72	40
CARB1848	48	60	18	72	40
CARB1850	50	64	18	72	40
CARB1855	55	69	18	72	40
CARB1860	60	75	18	72	40
CARB1863	63	78	18	72	40
CARB1865	65	81	18	72	40
CARB1870	70	86	18	72	40
CARB1875	75	91	18	72	40
CARB1876	76	92	18	72	40
CARB1890	90	106	18	72	40
CARB18100	100	116	18	72	40

Oil Austrália 10



Použitie: hadica pre dopravu oleja s obsahom aromatických uhľovodíkov max. 30%

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, medený drôt

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +70°C

Označenie	vnútorný	vonkajší	pracovný	poruchový	balenie	hmotnosť
	mm	mm	tlak bar	tlak bar		
AU10 10 17	10	17	10	30	120	0,2
AU10 13 20	13	20	10	30	120	0,25
AU10 15 23	15	23	10	30	120	0,31
AU10 19 27	19	27	10	30	120	0,39
AU10 19 32	19	32	10	30	120	0,69
AU10 25 35	25	35	10	30	120	0,66
AU10 25 36	25	36	10	30	120	0,74
AU10 32 42	32	42	10	30	120	0,82
AU10 32 44,5	32	44,5	10	30	120	1,04
AU10 35 45	35	45	10	30	120	0,79
AU10 38 47	38	47	10	30	120	0,77
AU10 38 48	38	48	10	30	120	0,86
AU10 38 50	38	50	10	30	120	1,12
AU10 40 50	40	50	10	30	120	0,9
AU10 45 55	45	55	10	30	120	1,01
AU10 51 61	51	61	10	30	120	1,12
AU10 51 63	51	63	10	30	120	1,42
AU10 51 65	51	65	10	30	120	1,7
AU10 60 73	60	73	10	30	120	1,82
AU10 63,5 74	63,5	74	10	30	120	1,46
AU10 76 89	76	89	10	30	120	2,14
AU10 76 91,5	76	91,5	10	30	120	2,62
AU10 90 105	90	105	10	30	120	2,87
AU10 102 115,5	102	115,5	10	30	120	2,97

FMO



Použitie: hadica pre dopravu pohonných hmôt v hydraulických systémoch EN 228:2000 a chladiacich systémoch (olej, kerozín a glykol)

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +120°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť kg/m	vákuum bar	min. polomer ohybu mm
FMO 13	13	21	10	4	40	0,25		41
FMO 16	16	24	10	4	40	0,3		83
FMO 18	18	26	10	4	40	0,32		97
FMO 20	20	28	10	4	40	0,35		116
FMO 22	22	30	10	4	40	0,35		135
FMO 25	25	35	10	5	40	0,38		158
FMO 28	28	38	10	5	40	0,54		181
FMO 32	32	42	10	5	40	0,59		204
FMO 35	35	45	10	5	40	0,66		227
FMO 40	40	50	10	5	40	0,74		275
FMO 50	50	62	10	6	40	0,81		620

Oil Austrália 15-18



Použitie: hadica pre dopravu olejov s obsahom aromatických uhľovodíkov do 30%
antistatická

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, medený drôt

Duša: guma CR

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	poruchový tlak bar	balenie m	hmotnosť kg/m
AU18 8 17	8	17	18	54	120	0,28
AU18 10 19	10	19	18	54	120	0,27
AU15 16 26	16	26	15	45	120	0,47
AU18 19 31	19	31	18	54	120	0,64
AU15 25 35	25	35	15	45	120	0,6
AU15 30 40	30	40	15	45	120	0,72
AU18 32 44	32	44	18	54	120	0,96
AU15 38 48,5	38	48,5	15	45	120	0,94
AU15 38 51	38	51	15	45	120	1,23
AU18 38 52,5	38	52,5	18	54	120	1,31
AU15 51 63,5	51	63,5	15	45	120	1,37
AU15 63,5 76,5	63,5	76,5	15	45	120	1,84
AU18 76 91	76	91	18	54	120	2,33

Carboflex 10



Použitie: sacia hadica pre dopravu oleja v hydraulických systémoch s obsahom aromatických uhľovodíkov do 50%

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, medený drôt

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +70°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	poruchový tlak bar	balenie m
CARF10 19	19	29	10	40	40
CARF10 22	22	32	10	40	40
CARF10 25	25	35	10	40	40
CARF10 28	28	39	10	40	40
CARF10 30	30	41	10	40	40
CARF10 32	32	43	10	40	40
CARF10 35	35	46	10	40	40
CARF10 38	38	50	10	40	40
CARF10 40	40	52	10	40	40
CARF10 42	42	55	10	40	40
CARF10 45	45	59	10	40	40
CARF10 48	48	61	10	40	40
CARF10 50	50	62	10	40	40
CARF10 55	55	67	10	40	40
CARF10 60	60	73	10	40	40
CARF10 63	63	78	10	40	40
CARF10 65	65	80	10	40	40
CARF10 70	70	86	10	40	40
CARF10 75	75	91	10	40	40
CARF10 76	76	92	10	40	40
CARF10 80	80	93	10	40	40
CARF10 90	90	106	10	40	40
CARF10 100	100	114	10	40	40
CARF10 102	102	116	10	40	40
CARF10 125	125	141	10	40	40
CARF10 150	150	168	10	40	40

FMS



Použitie: sacia hadica pre dopravu pohonných hmôt v hydraulických systémoch EN 228:2000 a chladiacich systémoch (olej, kerozín a glykol)

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, kovová špirála

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +120°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	hrúbka steny mm	balenie m	hmotnosť kg/m	vákuum bar	min. polomer ohybu mm
FMS 25	25	36	15	5,5	40	0,8	0,6	80
FMS 32	32	43	15	5,5	40	1	0,6	120
FMS 40	40	52	10	6	40	1,3	0,6	120
FMS 50	50	62	10	6	40	1,6	0,6	150

Dinamic 4 SAE 100 R4



Použitie: sacia hadica pre dopravu oleja v hydraulických systémoch podľa normy SAE 100 R4 (oil)

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, kovová špirála

Duša: guma CR

Prevádzková teplota: - 40°C +100°C

Označenie	vnútorný	vonkajší	pracovný	poruchový	balenie	hmotnosť	vákuum
	mm	mm	tlak	tlak			
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar
DIR4 19	19	32	21	83	40	0,81	0,9
DIR4 25	25	38	17	69	40	0,96	0,9
DIR4 32	32	45	14	55	40	1,22	0,9
DIR4 38	38	52	10	41	40	1,55	0,9
DIR4 51	51	64	7	28	40	1,85	0,9
DIR4 64	64	77	4	17	40	2,45	0,9
DIR4 76	76	90	4	10	40	3,2	0,9
DIR4 89	89	103	2	10	40	3,8	0,9
DIR4 102	102	116	2	10	40	4,45	0,9

Oil Malmo



Použitie: sacia hadica pre dopravu oleja v hydraulických systémoch s obsahom aromatických uhľovodíkov do 30%

Obal: guma NBR

Úplet: textilný úplet, kovová špirála

Duša: guma SRB

Prevádzková teplota: - 40°C +100°C

Označenie	vnútorný	vonkajší	pracovný	poruchový	balenie	hmotnosť	vákuum	min. polomer
	mm	mm	bar	bar		m	kg/m	bar
								mm
OMA 16 27	16	27	10	30	120	0,59	0,9	65
OMA 19 30	19	30	10	30	120	0,67	0,9	80
OMA 25 35	25	35	10	30	120	0,79	0,9	105
OMA 25 36	25	36	10	30	120	0,84	0,9	105
OMA 30 42	30	42	10	30	120	1,08	0,9	125
OMA 32 43	32	43	10	30	120	1,03	0,9	135
OMA 38 49,5	38	49,5	10	30	120	1,33	0,9	165
OMA 40 52	40	52	10	30	120	1,38	0,9	185
OMA 42 54	42	54	10	30	120	1,48	0,9	195
OMA 45 57	42	57	10	30	120	1,57	0,9	205
OMA 48 62	48	62	10	30	120	1,97	0,9	215
OMA 50 62	50	62	10	30	120	1,72	0,9	230
OMA 51 63	51	63	10	30	120	1,83	0,9	230
OMA 60 73	60	73	10	30	120	2,45	0,9	275
OMA 60 75	60	75	10	30	120	2,73	0,9	275
OMA 63,5 78	63,5	78	10	30	120	2,78	0,9	290
OMA 70 83	70	83	10	30	120	2,81	0,9	330
OMA 76 89	76	89	10	30	120	2,92	0,9	360
OMA 80 95	80	95	10	30	120	3,51	0,9	385
OMA 90 106	90	106	10	30	120	3,82	0,9	440
OMA100 116	100	116	10	30	120	4,83	0,9	515
OMA120 140	120	140	10	30	120	7,16	0,9	660
OMA133 153	133	153	10	30	120	7,86	0,8	700
OMA152 175	152	175	10	30	60	11,35	0,8	835