

MF Seals d.o.o.

VRHUNSKI KVALITET

BRZA USLUGA

TEHNIČKA PODRŠKA

ZAPTIVNE PLETEXICE



Ekonomične i dugog veka trajanja
Sigurne, što je dokazano kroz praksu
Često sa univerzalnom primenom



SRPS ISO 9001:2008





Zašto danas bezazbestne pletenice pored više brige za čovekovu okolinu donose i veću pouzdanost?

Zaštita čovekove okoline, poboljšanje radnih uslova, i povećana sigurnost rada su od najvećeg značaja u tehnici zaptivanja armatura, rotacionih pumpi i klipnih pumpi visokog pritiska.

Dobro zaptivanje, dug vek i univerzalnost primene su osnovne karakteristike Merkelovih bezazbestnih pletenica.

Israživanje novih materijala, primena najnovijih tehnologija i moderan proces proizvodnje podržan sertifikatima o kvalitetu, su baza Merkelovih pletenica.

Težište standardnog programa Merkelovih pletenica čine pletenice za hemisku industriju i područje visokih temperatura.

GRANICE PRIMENE U KOJIMA MERKELOVE				PLETENICE DOKAZUJU SVOJU POUZDANOST				
Artikal br.	Oznaka	Pritisak (bar)		Brzina (m/s)		Temperatura (°C)	PH vrednost	Gustina g/cm3
4586	RAMILON	40	1000*		12.5	2	-30... +120	5... 11
6215	AROLAN II	25		100	26		-50... +280	1... 13
6216	AROCHEM S	25	250*		25	2	-50... +280	1... 13
6303	UNISTAT		800*	250		2	-200... +280	0... 14
6313	UNICHEM	15			8		-100... +250	0... 14
6323	UNIVAL	25		250	20		-100... +280	0... 14
6375	ALCHEM		500*	250		2	-200... +280	0... 14
6501	GRAFIFLEX			1000			+550 ¹ -200... +700 ² +2500 ³	0... 14 1.20-1.90
6550	CARBOSTEAM			300			-30... +400 ¹ -30... +550 ²	0... 14 1.3
6560	G-SPEZIJAL			450			-200... +550	0... 14 1.35

1 Najveći br medija i vazduh

2 Para

3 Inertni gas

* Instalacija sa antiekstruzionim prstenovima

Centrifugalna pumpa

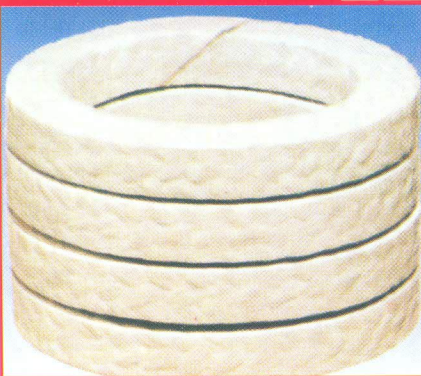
Pumpa sa klipom ili plunžerom

Armatura

MF Seals d.o.o.

Kružni put 40, 11309 Beograd, Leštan -industriska zona, tel/fax: +381 11 803 52 31; 803 63 13; 803 63 14; 803 63 15; Mob: +381 63 374 544, E-mail: mfsails@eunet.rs: www.mfseals.rs

RAMILON 4586

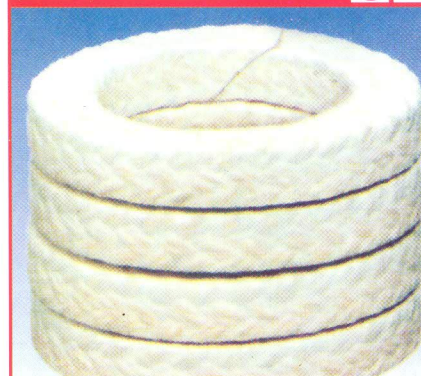


Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25	
inch	1/8		3/16		1/4	5/16	3/8		7/16	1/2	9/16	5/8	3/4		7/8	1	
g/m	12	21	29	31	47	52	83	118	130	157	187	210	245	280	320	405	450
m/kg	83.3	47.6	34.5	32.3	21.3	19.2	12.1	8.5	7.7	6.4	5.4	4.8	4.1	3.6	3.1	2.5	2.2
kg per box			1					2						3		5	10

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

AROLAN II 6215

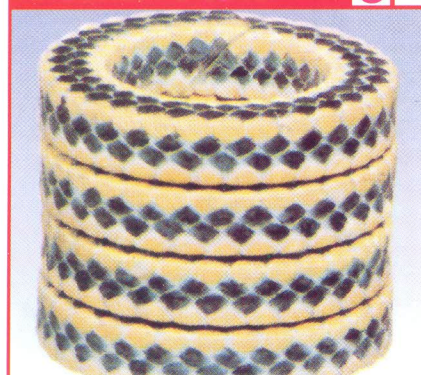


Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25	
inch	1/8		3/16		1/4	5/16	3/8		7/16	1/2	9/16	5/8	3/4		7/8	1	
g/m	13	22	32	35	50	56	90	126	140	170	200	225	255	290	330	420	435
m/kg	76.9	45.5	31.3	28.6	20.0	17.9	11.1	7.9	7.1	5.9	5.0	4.4	3.9	3.4	3.0	2.4	2.3
kg per box			1					2						3		5	10

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

AROCHEM S 6216



Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25			
inch			1/4	5/16	3/8		7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8		1			
g/m	38	54	60	96	135	150	180	215	240	295	335	385	485	540	600	700	900
m/kg	26.3	18.5	16.7	10.4	7.4	6.7	5.6	4.7	4.2	3.3	3.0	2.6	2.1	1.8	1.7	1.4	1.1
kg per box			1		2				3				5		10		

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

RAMILON se sastoji iz ekstremno stabilnog prirodnog vlakna ramije i zato je jako otporan na habanje, na truljenje i na dejstvo mikroorganizama. PTFE-dugotrajno impregniranje povezuje se specijalnim postupkom sa vlaknom. Postojanost zapremine, gipkost i posebno čuvanje vratila odlikuju ovu pletenicu za pumpe. Velika postojanost smanjuje troškove.

RAMILON je posebno pogodan za zaptivanje vode sa primesom peska i vlaknastih materijala, npr. kod vodovoda, postrojenja za bistrenje i u industriju papira. U brodskoj tehnici **RAMILON** se pokazao kao "Steven" - cevni zaptivac. Kod zaptivanja pumpi visokog pritiska sa klipom ili plunžerom do 1000 bara se postiže najbolji rezultati pri antiekstruzionoj ugradnji sa unutrašnjom oprugom.

RAMILON je dozvoljen za primenu u prehrambenoj industriji (stručno mišenje instituta za istraživanje i ispitivanje materijala Baden-Wurttemberg (FMPA), Stuttgart).

Medijumi: Hladna voda, voda za piće, morska voda, topla voda, vodeni rastvorovi sa primesama čvrste materije, ulja, masnoće, rastvarači, životne namirnice.

p	Ø 40 bar 1000 bar	Ø 580 psi 14300 psi*
t	-30°...+120°C	-22°...+248°F
v	Ø 12.5 m/s 2 m/s	Ø 2500 ft/min 400 ft/min
pH	5... 11	5... 11

* Ugradnja sa antiekstruzionim prstenovima

- visokootporne na habanje

- ne oštećuje vratilo

- najbolji rezultati pri dugotrajanom radu u mnogim područjima primene

AROLAN II se sastoji od aramidnog vlakna, jako otpornog na habanje, u intezivnom je adhezivnom spoju sa PTFE i dodatno je obogaćena univerzalnim sredstvom za podmazivanje.

AROLAN II se dokazao u najtežim uslovima pri zaptivanju pri upotrebi abrazivnih medijuma npr. u industriji šećera i papira, hemiji i elektranama. Zbog ekstremno velike čvrstoće aramidnog sintetičkog vlakna, **AROLAN II** je daleko bolji od azbestnih pletenica.

AROLAN II objedinjuje veoma visoku termičku i hemijsku postojanost, ne oštećuje vratilo i zaptiva po poprečnom preseku. Dobra postojanost na sečenje olakšava rukovanje, zato što se krajevi ne raspliću.

AROLAN II je jedna od najvažnijih pletenica u zameni azbesta i mnogi je primenjuju standardno radi smanjenja raznovrsnosti tipova.

Medijumi: hladna i topla voda, rastvorovi soli, organski rastvarači, ugljovodonici, ulja, masti, razblažene kiseline i lužine.

p	Ø 25 bar 100 bar	Ø 362 psi 1450 psi
t	-50°...+280°C	-58°...+536°F
v	Ø 26 m/s	Ø 5100 ft/min
pH	1... 13	1... 13

- robusna i dugotrajna

- ekstremno otporna na habanje i kod čvrstih materijala

- visok stepen zaprinoske stabilnosti

- dobra karakteristika pri startu

AROCHEM S objedinjuje sve prednosti AROCHEM-kombinovanih pletenica za zaptivanje brzohodnih vratila.

Termostabilna PTFE/grafitna compound-vlakna sa posebnim svojstvima, na kliznoj površini obezbeđuje da se ne oštećuju vratila ali i kratkotrajni rad na suvo, koji nije štetan. Aramidna vlakna na ivicama, jako otporna na habanje, svojom stabilnošću sprečavaju ulaz pletenica u zazor (ekstruziju).

AROCHEM S sadrži univerzalno postojano sredstvo za podmazivanje bez silikona. Time se kod svih medijuma aktivno podržava faza uhodavanja, koja je od posebnog značaja za vek trajanja jedne pletenice za centrifugalnu pumpu

Medijum: topla voda, rastvorovi soli, lužina, organski rastvarači, ugljovodonici, srednje koncentrovane kiseline.

p	Ø 25 bar 250 bar	Ø 362 psi 3625 psi*
t	-50°...+280°C	-58°...+536°F
v	Ø 25 m/s 2 m/s	Ø 4900 ft/min 40 ft/min
pH	1... 13	1... 13

* antiekstruziona ugradnja

- robusna i dugotrajna

- stabilna ivica

- ekstremno otporna na habanje i kod čvrstih materijala

- dobra klizna svojstva

UNISTAT 6303



Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25				
inch	1/8		3/16		1/4	5/16	3/8		7/16		1/2	9/16		5/8	3/4		7/8	1		
g/m	15	24	35	38	54	60	96	135	150	180	215	240	295	335	380	435	485	540	650	840
m/kg	66.7	41.7	28.6	26.3	18.5	16.7	10.4	7.4	6.7	5.6	4.7	4.2	3.4	3.0	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2
kg per box			1				2							3			5		10	

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

UNICHEM 6313

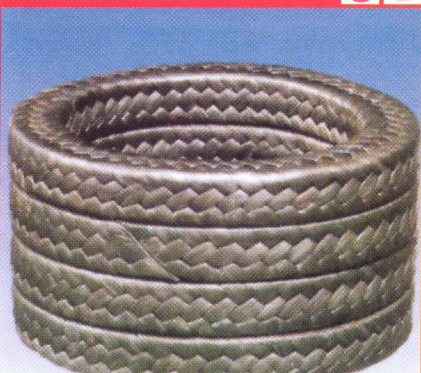


Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25				
inch	1/8		3/16		1/4	5/16	3/8		7/16		1/2	9/16		5/8	3/4		7/8	1		
g/m	17	30	43	48	68	77	122	172	190	230	275	305	370	430	485	615	685	760	920	1185
m/kg	58.8	33.3	23.3	20.8	14.7	13	8.2	5.8	5.3	4.4	3.6	3.3	2.7	2.3	2.1	1.6	1.5	1.3	1.1	0.8
kg per box			1				2							3			5		10	

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

UNIVAL 6323



Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25				
inch	1/8		3/16		1/4	5/16	3/8		7/16		1/2	9/16		5/8	3/4		7/8	1		
g/m	14	25	36	40	57	64	102	145	160	194	230	260	315	360	410	520	575	620	750	970
m/kg	71.4	40	27.8	25	17.5	15.6	9.8	6.9	6.3	5.2	4.4	3.9	3.2	2.8	2.4	1.9	1.7	1.6	1.3	1
kg per box			1				2						3			5		10		

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

Medium: para, kondenzat, lužine, rastvarači, skoro sve kiseline. Izuzetak: pušljiva azotna kiselina, sumporna kiselina. Za gasovit kiseonik - 65 bara do 40°C, 50 bara do 200°C - ispitana od BAM-a

p	800 bar*	11600 psi*
	250 bar	3625 psi
t	-200°...+280°C	-328°...+536°F
v	2 m/s	400 ft/min
pH	0... 14	0... 14

*antiekstruziona ugradnja

- visoko otporna na pritisak
- izrazita gustina
- pouzdana do granične temperature
- posebno je dobra primena u hemiji i nuklearnoj tehnologiji

UNISTAT se isključivo izrađuje od grafitom punjenog PTFE vlakna G4 u optimalnoj gustini preplitanja. Visok udeo grafta smanjuje termoplastično svojstvo PTFE-a i značno i koeficijent širenja. To UNISTAT čini visoko otpornim na pritisak i sposobnim da provodi toplotu. Zbog svoje otpornosti na hemikalije i visokog zaptivnog dejstva ($k_f < 10^{-20} \text{ m}^2$) UNISTAT je idealna pletenica za armaturu i plunžer ili klipne pumpe za hemijsku industriju.

UNISTAT zbog svog niskog koeficijenta širenja podnosi jake promene temperature, a ne gubi zaptivnost. Udeo rastvorivih hlorida je ispod 20 ppm. Zato je UNISTAT posebno pogodan za primenu kod armaturu u nuklearnim elektronama. Da bi se izbegla ekstruzija pri temperaturama preko +200°C, UNISTAT se kameruje GRAFILEX-om 6501-60. Materijal UNISTAT-a slobodno se može upotrebljavati u prehrambenoj industriji (Institut za istraživanje i ispitivanje materijala Baden-Wurttemberg ih je atestirao za primenu u prehrambenoj industriji).

Medijumi: Sve hemikalije uključujući koncentrirane vrele kiseline i lužine. (Izuzetak: rastopljeni alkalni metali, fluor, neka jedinjenja fluora).

p	15 bar	220 psi
t	-100°...+250°C	-148°...+482°F
v	8 m/s	1600 ft/min
pH	0... 14	0... 14

- jako gipka
- dobro svojstvo pri suvom radu
- dobra zaptivenost i prilagođenje
- pouzdana i kao zaptivač za prirubnice
- Standardne veličine UNICHEM ravnih traka:
10x3mm, 16x3mm, 20x4mm 25x5mm, 30x5mm,
40x6mm 60x8mm

UNIVAL se sastoji potpuno od graftom punjenog PTFE-GORE-vlakna. Zbog specijalne pleteni strukture optimalno se koriste prednosti materijala (mala širenja na toplotu i odlična sposobnost toplotne provodljivosti).

UNIVAL dejstvuje kao fleksibilna pletenica već pri najmanjim silama pritezanja a sigurno zaptiva i medijume sa malim visokozitetom. UNIVAL u granicama podnosi čak suvo trenje.

U **UNIVAL**-u su spojene sve prednosti jedne hemijski i dinamički kako opterećene pletenice sa velikom ekonomičnošću kod primene u pumpama, raznim vrstama mešalica, sušnicama sa lopaticama i gnjetalicama. Materijal UNIVAL-a slobodno se može koristiti u prehrambenoj industriji (Institut istraživanja i ispitivanje materijala Baden-Wurttemberg).

Medijumi: lužine, rastvarači, skoro sve kiseline (izuzetak: pušljiva azotna kiselina, sumporna kiselina).

p	25 bar	362 psi
	250 bar	3625 psi
t	-100°...+280°C	-148°...+536°F
v	20 m/s	3900 ft/min
pH	0... 14	0... 14

- optimalno korišćenje prednosti materijala
- zapreminski stabilan umetanjem grafta
- dugotrajna i iziskuje minimalno održavanje

MF Seals d.o.o.

ALCHEM 6375



Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	25	
inch	1/8	3/16			1/4	5/16	3/8		7/16	1/2	9/16	5/8	3/4		7/8	1	
g/m	17	30	43	48	68	77	122	172	190	220	260	290	350	405	460	580	650
m/kg	58.8	33.3	23.3	20.8	14.7	13	8.2	5.8	5.3	4.5	3.8	3.4	2.8	2.5	2.2	1.7	1.5
kg per box					1				2				3			5	10

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

GRAFIFLEX 6501



PRETPRESOVANI ZAPTIVNI PRSTENOVNI ZA ZAPTIVANJE VRETENA ARMETURE

GRAFIFLEX se odlikuje najvećom otpornošću na hemikalije i temperaturu, kao i najboljim zaptivnim dejstvom i trajnom elastičnošću. Kroz sve temperaturne cikluse hladnog curenja, naprsina ili starenja materijala.

U proseku proizvodnje po MERKEL patentu, grafitna traka se specijalnom metodom profilise da bi se obezbedilo ravnomerno presovanje prstenova i izbegli uključici i mehurići. U standardni program spadaju prstenovi gustine od 1,2 do 1,9 g/cm³, prilagođeni radnom pritisku i sili pritezanja.

U radnoj sredini u kojoj je medijum kiseonik pri pritiscima do 250 bara i temperaturama do +200°C data je saglasnost za GRAFIFLEXR folije od strane BAM-A U ZAPISNIKU BR. 11744/75, 4-4538.

Za **GRAFIFLEX-foliju** dat je atest za korišćenje istog u kontaktu sa životnim namirnicama, od strane nadležne službe za korišćenje okruga Baden-Wurttemberg. GRAFIFLEX kvalitet za reaktore 6504 ispunjava zahteve u pogledu čistoće zaptivki za armature u nuklearnim elektranama, npr. udeo rastvorivih hlorida < 20 ppm. GRAFIFLEX se na više načina može preraditi u različite geometrije zaptivki.

GRAFIFLEX-Prstenovi

Otvoreni ili beskonačni kao profilisani prstenovi za zaptivne čaure ili beskonačni za ostvarivanje dinamičke pomoćne veze umesto 0-prstenova. Postoji obiman assortiman oblika.

Po zahtevu isporučujemo i druge širine ⇒

GRAFIFLEX Trake

Trake se upotrebljavaju za samonamotavanje prstenova pri opravkama. Ovaj materijal je radi stabilizacije i jednostavnog rukovanja u unakrsnom rasteru i W-profilisan (Patent Markela).

p	1000 bar	14500 psi
t	-200°...+550°C ¹	-328°...+1022°F ¹
	-200°...+700°C ²	-328°...+1292°F ²
pH	-200°...+2500°C ³	-328°...+4532°F ³

1 većina medijuma i vazduh 2 Para 3 Inertni gas

- ekstremno visok stepen zaptivanja

- za primenu u armaturama može se uraditi tačan proračun

Širina trake mm	Debljina trake mm	Za prst visina mm	Sadržina m/box
10	0.5	... 5	7.5
12.5	0.5	... 6	7.5
15	0.5	... 7	15
19	0.5	... 9	15
20	0.5	... 10	15
25	0.5	... 14	15

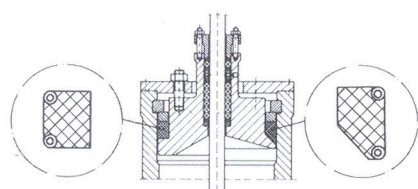
ØD	B	s (centric)
≤ 350	≤ 20	≤ 0.8
≤ 350	> 20	≤ 1.2
> 350	≤ 20	≤ 0.8
> 350	≤ 25	≤ 1.2
> 350	> 25	≤ 1.5

Tabela pokazuje maksimalnu širinu zazora S, koja se može premostiti u zavisnosti od prečnika D i širine profila B.

PRETPRESOVANI ZAPTIVNI PRSTENOVNI ZA ZAPTIVANJE POKLPCA ARMETURE

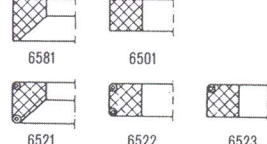
GRAFIFLEX zaptivke poklopaca isporučuju se kao predhodno presovani prstenovi i dokazale su svoje prednosti u samozaptivnim poklopcima, npr. kod velikih armatura i grejača napojne vode visokog pritiska.

GRAFIFLEX ostaje elastičan i kod stalne promene temperature i pritiska do 200 N/mm² površinskog pritiska.



Besprekorno premošćuje zazore na velikim, samozaptivnim zatvaračima do 0.3 mm. Veće zazore GRAFIFLEX savladava pomoću prstenastih opruga od materijala 1.4571, koje su u uglovima prstenova upresovane.

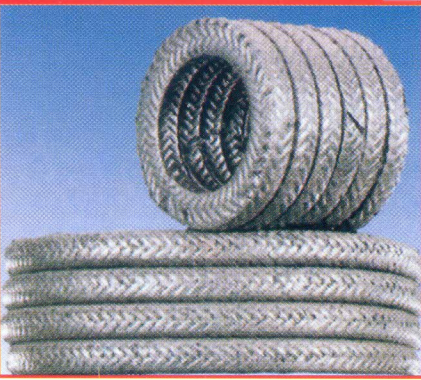
Ove prstenaste opruge održavaju sposobnost prilagođavanja zaptivke, ali ne naležu čvrsto. Tako se zaptivke mogu lako demontirati bez oštećenja zaptivnog prostora.



6581 - otporna na visok pritisak
6501 - ekstremno visok stepen zaptivanja



CARBOSTEAM 6550



CARBOSTEAM

Osnovni materijal od kojeg je izrađena ova pletenica su veoma fleksibilna ugljenična vlakna, temperaturno i hemijski veoma otporna, primjenjuje se kao zaptivač vretena armature, ali i kao sekundarni zaptivač u zaptivnom setu u kombinaciji sa pletenicom G-SPEZIJAL ili GRAFIFLEX prestenovima (u tom slučaju obavlja funkciju brisača i antiekstruzionog prstena). Ova pletenica (ispitano u pogledu dugotrajne primene) pokazuje pored dobre elastičnosti i velike gustine poprečnog preseka trajnu zapreminsku stabilnost i u radu sa promjenljivim opterećenjem. Omotač je fleksibilan i otporan na topotlu, pri čemu se zbog visokog stepena grafitne impregnacije olakšava montaža i optimizira svojstvo klizanja na vretenu.

Medijumi: Topla voda, para, vruć vazduh, kiseline i lužine.
Izuzetak: ako oksidirajuća kiselina, kao i vrele sumporna kiselina i azotna kiselina.

p	300 bar	4350 psi
t	-30°...+400°C ¹	-22°...+750°F ¹
pH	0... 14	0... 14

1 Većina medijuma i vazduh

2 Para

- otporna na visoke temperature
- dugotrajna zapreminska stabilnost
- ne prijanja
- ne otvrđenjava

Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	3	4	5	6	6.4	8	9.5	10	12	12.7	14	14.3	15	16	18	19	20	22	25
inch						1/4			3/8			1/2		9/16			3/4		1
g/m	8	14	22	32	36	57	81	90	130	145	175	175	200	230	290	305	340	410	530
m/kg	125	71.4	45.5	31.3	27.8	17.5	12.3	11.1	7.7	6.9	5.7	5.7	5	4.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.9
kg per box									2				3				5		10

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

G-SPEZIJAL 6560



G-SPECIJAL je pletenica za zaptivanje vretena armature izrađena od ekspandiranog grafitnog prediva i ojačana tankom inconel žicom (0.15mm)

Područja primene ove pletenice su visoki pritisci i ekstremno visoke temperature. Posebno je pokazala dobre rezultate na parnoj armaturi i energticici.

G-SPECIJAL je tipična servisna pletenica.

Medijumi: Vrela voda, vodenata para, gasovi, ulja, kiseline, lužine.

Izuzetak: ako oksidirajuća kiselina, kao što su sumporna i azotna u višim koncentracijama.

p	450 bar	5800 psi
t	-200 - 450°C ¹	
pH	0... 14	0... 14

1 Većina medijuma i vazduh

2 Para

Veličine, težine i jedinična pakovanja

mm	4	5	6	8	10	12	12.7	14	15	16	18	19	20
inch							1/2						
g/m	20	31	45	80	125	180	200	245	280	320	405	450	480
m/kg	50	32.3	22.2	12.5	8	5.6	5	4.1	3.6	3.1	2.5	2.2	2.1
kg per box				1		2			3			5	

Po zahtevu isporučujemo i druge veličine

Glavne grupe fluida

A

Acetilen 8.2

Aceton 6

Adipinska kiselina 1.2; 1.2

Akrlonitril (vinilcijanid) 4

Akumaliciona kiselina 1.2

Al. acetat 5

Al. hlorid 1.3

Al. sulfat 1.1

Alum. vodenici 1.1

Amonijak, gasni 2.2

Amonijak, tečni 2.2

Amonijak, vodenici 2.1;2.2

Amonijumhlorid 5

Amonijumsulfat 5

Analin 4

Anhidrid maleinske kiseline 1.2.

Asfalt 3.1

ASTM ulja 1.2,3 3.1.

Azotna kiselina 1.2; 1.3

B

Bakar acetat, vodenici 5.

Bakar hlorid, vodenici 5.

Bakar sulfat, vodenici 5.

Barijum soli, vodenici 5

Benzalkehid 6

Benzilalkohol (fenilkarbonil) 6

Benzillhlorid 6

Benzin 3.1, 6

Benzojeva kiselina, vodenici 1.1; 1.2

Benzol 6

Brutmen 3.1

Boraks, vodenici 5

Brom 8.3

Bromovodonična kiselina 1.1; 1.2

Butadien 8.2; 6

Butan 8.2; 6

Butanediol 6

Butanol 6

Buterna kiselina 1.1; 1.2

Butilacetat 6

Butiraldehid 6

Cijanvodonična kiselina 1.2; 1.2

Cikloheksan 6.

Cikloheksanol 6.

Cikloheksanon 6.

Cink hlorid 1.1, 1.2

Cink sulfat 1.1

D

Dibenzil etar 6.

Dibeutilftalat 6.

Dietilenglikol 6.

Dietiletar 6.

Difeniletar 6.

Dimetilformamid 6.

Dioktilftalat 6.

Dizel ulje 3.1

Dodatak koji snižava temp. smrz 6

Dowtherm A 3.2

Drvena pulpa 5.

E

Etan 8.2

Etanolamin 4.

Etarsko četinarsko ulje 3.1

Etil alkohol 6.

Etil benzol 6.

Etil hlorid 6.

Etilacetat 6.

Etilen 8.2

Etilen dihlorid 6.

Etilen hlorid 6.

Etilenglikol 6.

Etilenoksid 8.2

F

Fekalije 9.1

Fenol, vodenici 1.1; 1.2

Fluid za kočnice (STE plavo) 3.2

Fluir, suvi 8.3

Fluorbenzol 6.

Fluorvodonična kiselina 1.2

Foraldehid 6.

Fosforna kiselina 1.1; 1.2

Freon tipovi 6.

Frigen tipovi 6.

Ftalna kiselina 1.1; 1.2

Ftalni anhidried 1.1; 1.2

G

Gas iz peći za prženje 8.2;8.3

Gas kamenog uglja (svetleći gas) 8.2

Gas visoke peći 8.2

Gasna ulja 3.1

Glacijalna sirčetna kiselina 1.2

Glauberit, vodenici 5.

Glicerin 6.

Glikol 6.

MF Seals d.o.o.

Goriva za mlažne motore 6.
 Govedi loj 3.1
 Grejno ulje 3.1
 Gvožđe-III-perhlorid, voden 5.
 Gvožđe nitrat 1.1
 Gvožđe sulfat, voden 5.
H
 Heksan 6.
 Heptan 6.
 Hidraulični fluidi estera 3.2
 Hidraulični fluidi na bazi fosfatnih 3.1
 Hidraulični fluidi na baz minerala 3.1
 Hidraulični fluidi prema DIN 51524,
 grupa H, HL, H-LP 3.1
 Hidrazin 2.1; 2.2
 Hlor, vlažni 8.3
 Hlorbenzol, fenilhlorid 6.
 Hlorna voda RT 1.2; 1.3
 Hloroform 6.
 Hlorsulfonska kiselina 1.2; 1.2
 Hlородионица киселина 1.2; 1.3
 Hromna kiselina 1.2; 1.3
I
 Izo-oktan 6.
 Izobutil alkohol 6.
 Izobutil keton 6.
 Izopropil acetat 6.
 Izopropil etar 6.
K
 Kada za fiksiranje 2.1
 Kalcijum acetat 5.
 Kalcijum hidroksid, tečni 2.1
 Kalcijum hipohlorit 1.1; 1.2
 Kalcijum hlorid, voden 5.
 Kalijum cijanid, voden 5.
 Kalijumacetat, voden 5.
 Kalijum bromid 5.
 Kalijumhidroksid, voden 2.1; 2.2
 Kalijumhlorat, voden 2.1
 Kalijumhlorid 5.
 Kalijumhromat 5.
 Kalijumkarbonat, voden 2.1
 Kalijumnitrat, voden 5.
 Kalijumpolijodid, voden 5.
 Kalijumsilikat, voden 5.
 Kamfor 4.
 Kaprolaktam 4.
 Kiseonik, voden 8.4
 Kokosovo ulje 3.1
 Koksni gas 8.1
 Krezol 6.
 Krečno mleko 2.1; 2.2
 Ksilol 6.
L
 Limunova kiselina 1.2; 1.2
 Litijumhlorid 5.
 Lužina kalcijum bisulfita 5; 1.1
 Lužina od potaše 2.1; 2.2
M
 Magnezijumhidroksid 2.1; 2.2
 Magnezijumhlorid 5.
 Magnezijumsulfat 5.
 Maleinska kiselina 1.1; 1.2
 Masne kiseline 1.1; 1.2
 Masni alkohol 6.
 Masti 3.1
 Metakrilat 6.
 Metan 8.2
 Metanol 6.
 Metil ester 6.
 Metil-etyl-keton (MEK) 6.
 Metilenhlorid 6.
 Metilglikol acetat 6.
 Metilizobutil keton 6.
 Mineralno ulje 3.1
 Mlečni kiselina 1.1
 Monohlorbenzol 6.
 Monohlorsirćetna kiselina 1.2; 1.3
 Morska voda 9.1
 Mravlja kiselina 1.1; 1.2
N
 Nafta 6.
 Naftalin 6.
 Natrijum cijanid 5.
 Natrijum fosfat 5.
 Natrijum hidroksid 2.1; 2.2
 Natrijum hipohlorid 1.1; 1.2

Natrijum karbonat 2.1
 Natrijum nitrat 5.
 Natrijum silikat 5.
 Natrijum sulfat 5.
 Natrijum sulfid 5.
 Natrijum sulfit 5, 1.1
 Natrijum tiosulfat 5.
 Natrijumhlorid 5.
 Natrijumova lužina 2.1; 2.2
 Niklsulfat 5.
 Nikrobenzol 6.
O
 Oksalna kiselina 1.1; 1.2
 Oleum 1.2
 Olovna so, voden 5.
 Olovo acetat, voden 5.
 Otpadna voda 9.1
P
 P3 lužina 2.1; 2.2
 Palmitinska kiselina 1.1
 Papirna pulpa 5.
 Para do 180C 7.1
 Para do 280C 7.2
 Para do 600C 7.3
 Parafin 3.1
 Parafinsko ulje 3.1
 Pentan 6.
 Perhlorna kiselina 1.2; 1.3
S
 Prirodni gas 8.2
 Propan 8.2
 Propanol 6.
 Propilacetat 6.
 Propilenglikol 6.
T
 Salicilna kiselina 1.1; 1.2
 Sapunski rastvor 5.
 Silicijumfluorvodonična kiselina 1.2; 1.3
 Silikonsko ulje 3.2
 Sirćetna kiselina 1.1; 1.2
 Sirćetna kiselina sa substituisanim
 hlorom 1.2
 Sirćetni anhidrid 1.2
 Srebronitrat, voden 5.
 Stearinška kiselina 1.1
 Sulfitna lužina 1.1; 1.2
 Sumporasta kiselina 1.2; 1.3
 Sumpordioksid 8.3
 Sumporna kiselina 1.2; 1.3
 Štavna kiselina 1.1; 1.2
U
 Tanin 1.1
 Ter 3.1
 Terpentin 6.
 Tetrahidrofururan 6.
 Tetrahloretilen 6.
 Tinktura joda 6.
V
 Vazelinsko ulje 3.1
 Vinilacetat 6.
 Vinilhlorid, voden 4.
W
 Vinska kiselina 1.1, 1.2
 Voda do 100C 9.1
 Voda iznad 100C 9.2
 Voda za punjenje bojlera 9.2
 Voda, hladna 9.1
 Vodenostaklo 5.
 Vodonikperoksid 5
Z
 Zasićena para 7.1; 7.3

Kako MERKEL preporučuje primenu u odnosu na spisak fluida

	RAMILON 4586	AROLAN II 6215	ACROHEM S 6216	UNISTAT 6303	UNICHEM 6313	UNIVAL 6323	ALCHEM 6375	GRAFILEX 6501	CARBOSTEAM 6550	G-SPEZIJAL 6560
1. Kiseline										
1.1 Vrlo razblaženeneorganske i organske kiseline	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.2 Koncentrisane organske kiseline, neorganske kiseline (srednja koncentracija)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.3 Koncentrisane neorganske kiseline				●	●	●	●	●	●	●
2. Alkalija										
2.1 Razblažene alkalije	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.2 Koncentrovane alkalije				●	●	●	●	●	●	●
3. Ulja i maziva										
3.1 Mineralna ulja i maziva, biljna i životinjska ulja i maziva	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3.2 Sintetička ulja, ulja za prenos toplove		●	●	●		●	●	●		
4. Ostala organska jedinjenja (nitrili, amini, laktami)										
5. Neutralni voden rastvori (rastvori soli)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6. Rastvarači (alifatični i aromatični ugljovodonici, aldehidi, alkoholi, esteri, ketoni, hlorisani ugljovodonici)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7. Para										
7.1 do 180 °C										
7.2 do 280 °C			●	●						
7.3 do 600 °C				●	●					
8. Para i gasovi										
8.1 Inerti gasovi i vazduh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8.2 Isparljivi ugljovodonici, pare rastvarača		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8.3 Nafta, gas		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8.4 Kiseonik vodonik		●	●	●	●	●	●	●	●	●
9. Voda										
9.1 Voda za piće, morska voda, otpadna voda, vruća voda do 100 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9.2 Vruća voda iznad 100 °C, kotlovska napojna voda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

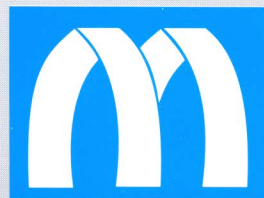
● Prikladan

● Uslovno prikladan



MF Seals d.o.o.

GENERALNI ZASTUPNIK



MERKEL simrit®

Frenzelit

The logo features a green hexagonal structure composed of three interlocking rings, followed by the brand name in a bold, blue, sans-serif font.

DICHTOMATIK

