

Elastomery, mazy, tmely, ...

Elastomery

těsnění, spoje, přenos rotace a posuvu do vakua, ventily

- přírodní kaučuk
- syntetický kaučuk - neopren,...
- viton
- silikonové gummy
- teflon

Table 16.7 Generic Trade and Chemical Names of Polymer Materials Frequently Used in Vacuum

Generic	Trade	Chemical
Fluoroelastomer	Viton ^a , Fluorel ^b	Vinylidene fluoride-hexafluoropropylene copolymer
Buna-N (nitrile)		Butadiene-acronitrile
Buna-S		Butadiene-styrene copolymer
Neoprene		Chloroprene polymer
Butyl		Isobutylene-isoprene copolymer
Polyurethane	Adiprene ^a	Polyester or polyether di-isocyanate copolymer
Propyl	Nordel ^a	Ethylene-propylene copolymer
Silicone	Silastic ^d	Dimethyl polysiloxane polymer
Perfluoro-elastomer	Kalrez ^a	Tetrafluoroethylene-perfluoromethylvinyl ether copolymer
PTFE	Teflon ^a , Halon ^e	Tetrafluoroethylene polymer
PCTFE	Kel-F ^b	Chlorotrifluoroethylene copolymer
Polyimide	Vespel ^a , Envex ^c	Pyromellitimide polymer

Source. Reprinted with permission from *J. Vac. Sci. Technol.*, 17, p. 330, R. N. Peacock. Copyright 1980, The American Vacuum Society.

^a E. I. du Pont de Nemours and Company.

^b 3-M Company.

^c Rogers Corporation.

^d Dow Corning Corporation.

^e Allied Chemical Company.

FPM - podle DIN-ISO

FKM - podle ASTM

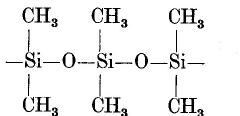
Viton - obchodní značka firmy DuPont

fluorový kaučuk

- dobrá tepelná odolnost
- dobré vakuové vlastnosti

Silikon

dobré tepelné vlastnosti, větší propustnost pro plyny ve srovnání s Vitonem



Teflon

tetrafluoretylén, při teplotě kolem $327\text{ }^{\circ}\text{C}$ nastává změna vlastností (pokles pevnosti, roztažnost,..), nad $400\text{ }^{\circ}\text{C}$ se rozkládá

Použití:

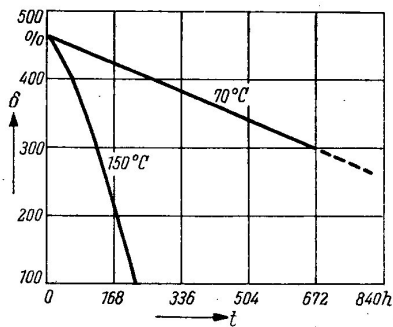
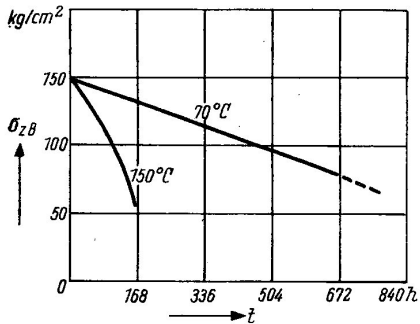
- těsnění
- el. izolator
- konstrukční prvek ve vak. reaktoru

Hostaflon - monochlortriflueretylén

Materiálové vlastnosti teplónu (polytetrafluóretylénu)¹⁾

Vlastnosť		Podľa firmy MERKEL-Werke			Podľa Dielsa
Štruktúra	do 327 °C		kryštalický; nie termoplastický		
	od 327 °C ²⁾		amorfné galerty		
	od 400 °C		rozkladá sa pomaly na prchavé súčasti		
Merná váha	g/cm ³	2,1–2,3			
Pracovná oblasť	°C	–50 až +250			
Prípustná trvalá teplota pri miernom zatažení	°C	200			200–260
Bod krehnutia	°C	–150			
Prípustná najnižšia teplota	°C	–			–100 až –160
Tlak pár	mmHg	pozri obr. 16-2			
Durometrová tvrdosť	A stupnica	50–65			
Tvrdosť podľa Shoreho	A stupnica	–			92–95
Tvrdosť pri vtlaku guľôčky (DIN 7 705)	kg/cm ²	10 sec : 320	60 sec : 300		60 sec: 200–250
Pevnosť v tahu	kg/cm ²	–57 °C	23 °C	77 °C	20 °C
		450–630	140–380	105–280	150–250
		natiahnutá (orientovaná) fólia (25 °C) 1050			

T °C	$\xi \left[10^{-3} \frac{\text{cm}^3 (\text{NTP}) \text{mm}}{\text{cm}^2 \text{sec atm}} \right]$							Autor
	He	Xe	H ₂	O ₂	N ₂	CO ₂	CH ₄	
<i>Prirodná guma</i>								
20	18	33	—	—	—	—	—	} Norton } Weininger
17	—	—	28	12	4	72	13	
25	—	—	39	18	7	102	22	} Amerongen
35	—	—	59	29	11	145	36	
43	—	—	77	39	16	185	50	
50	—	—	97	50	23	220	64	
<i>Neoprén (typ G)</i>								
20	3,5	7,6	—	—	—	—	—	} Norton } Weininger
17	—	—	7	2	0,5	12	1	
25	—	—	10	3	0,9	20	3	} Amerongen
35	—	—	16	5	1,7	31	5	
43	—	—	23	8	2,6	44	7	
50	—	—	29	10	3,6	57	10	

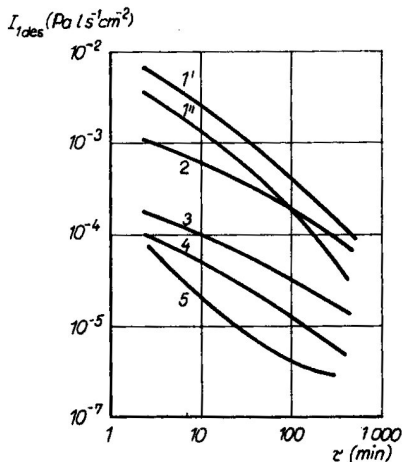


Obr. 16-5. Starnutie prírodnej gumi: pevnosť v ťahu σ_{zB} a ťažnosť δ (merané pri teplote miestnosti) v závislosti od doby státia t pri 70 °C, resp. pri 150 °C (Ehlers).

W. Espe: Technologia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960

Tab. 6.4. Různé elastomery (kaučuky)

Druh syntetického kaučuku	Složení	Obchodní název	Pracovní teplota (K)
isobutylen isoprenový (butylkaučuk)	kopolymer isobutylenu s přísadou isoprenu	Polysar Butyl, Hycar	290 – 400
butadien akrylnitrilový	kopolymer butadienu a akrylnitrilu	Perbunan, N Butaprene FR-N ¹⁾	290 – 370
butadienstyrenový	kopolymer styrenu s různými monomery	Buna-S3, KER-S	
fluoropolymerový	kopolymer vinylidenfluoridu a hexachlorpropylenu kopolymer trifluorchlorethylenu s vinylidenfluoridem polytetrafluor	KEL-F, Viton A a B, Vitol, Fluorothene, Hostfalon, Teflon ²⁾	300 – 520
polyuretanový	kopolymer diisokyanátu s alkoholy a dalšími přísadami	Adipren	
chloroprenový	polychlorpren	Chloropren, Neoprenne	290 – 350
silikonový	kopolymer dimethyldichlorsilanu s trimethylchlorsilanem	Silastic, ³⁾ Silopren	320 – 520



Obr. 6.7. Závislost měrné desorpce I_{1des} z povrchu některých elastomerů při 298 K na čase (podle R. Gellera, 1958)
 1 – syntetická pryž (1' ploché těsnění; 1'' kruhové těsnění);
 2 – perbunan; 3 – araldit, polyuretan;
 4 – teflon; 5 – hostafilon

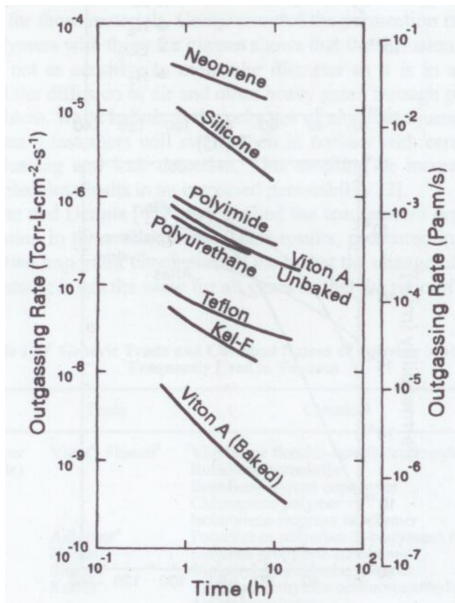
J. Groszkowski: Technika vysokého vakua, SNTL, Praha 1981

Tab. 6.5. Charakteristiky těsnění z elastomerů (orientační údaje)

Látka	Natékání těsněním o délce 1 cm při 298 K a 100 kPa po 1 h (Pa l s ⁻¹ cm ⁻¹)	Uvolňování po setrvání ve vakuu po dobu 24 h a při 298 K (Pa l s ⁻¹ cm ⁻²)	Dosažený mezní tlak v čerpaném systému (Pa)
silikonový kaučuk	$4 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-5}$
polyuretan	$1 \cdot 10^{-6}$	—	—
Viton A	$(1-2) \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-7}$
butylkaučuk	$(1-2) \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-7}$
Neoprenne	—	$5 \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-7}$
Teflon	—	$3 \cdot 10^{-6}$	$4 \cdot 10^{-7}$
nitrylkaučuk	$(1-2) \cdot 10^{-7}$		
KEL-F	$1 \cdot 10^{-6}$		
Chloropren	$1 \cdot 10^{-7}$		
Buna-N	—	—	$4 \cdot 10^{-7}$
kaučuk	$4 \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-6}$	$7 \cdot 10^{-7}$

Poznámka: Povlak mazu na těsnění zmenšuje natékání plynu; zvýšení teploty z 300 na 425 K zvětšuje natékání o dva řády.

J. Groszkowski: Technika vysokého vakua, SNTL, Praha 1981



F.OHanlon: A Users Guide to Vacuum Technology, Wiley (2003)

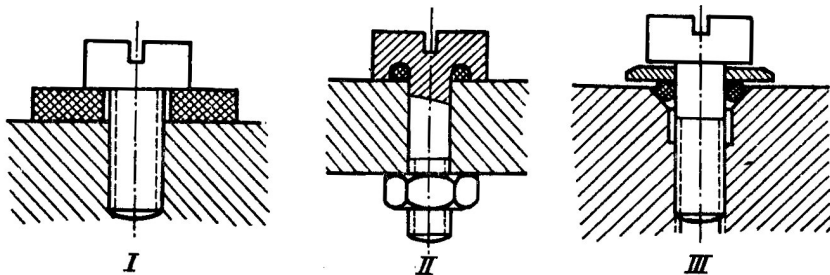
Běžné elastomery

těsnění	min. tep [°C]	max. tep. [°C]
FKM	-15	150
NBR	-25	120
CR	-5	120
EPDM	-50	130
silikon	-55	200

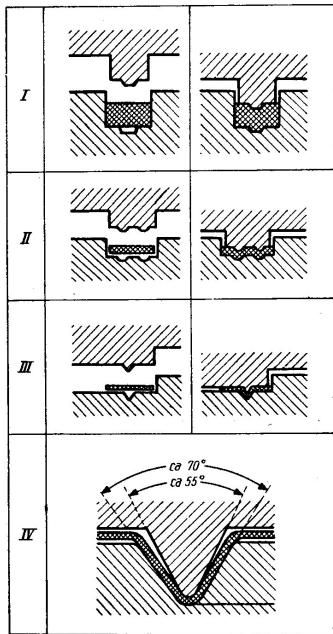
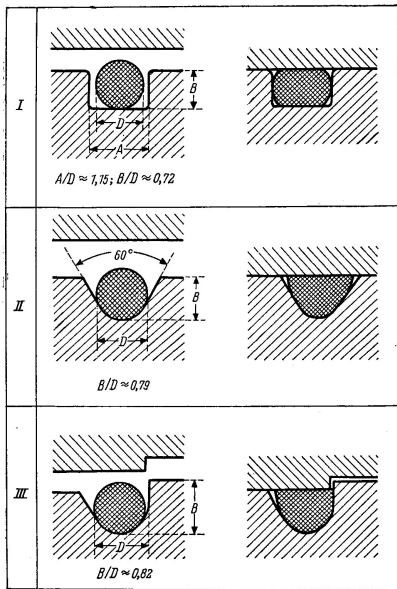
Běžné elastomery

- **FKM - VITON** - dobrá odolnost proti olejům, aromatickým a alifatickým hydrokarbonátům, benzínu a topným olejům, chlorovaným rozpouštědlům a kyselinám, slabá odolnost vůči esterům, ketonovým rozpouštědlům a anhydridu kyseliny octové
- **NBR** - dobrá odolnost pro minerální oleje, olejům, tukům, nepolárním kapalinám a rozpouštědlům, nedoporučuje se pro aromatické a chlorované hydrokarbonáty nebo polární kapaliny, jako jsou ketony, estery, alkoholy a minerální kyseliny
- **CR** - neopren, odolný vůči olejům (některým), ozonu, nevhodný pro aceton, xylen, benzin, ketony
- **EPDM** - pryž ethylen-propylen, vysoká odolnost vůči polárním kapalinám jako jsou ketony, alkoholy, kyselina octová, silným a slabým minerálními kyselinám, nedoporučuje se pro polární kapaliny, minerální oleje, veškeré hydrokarbonáty
- **silikon** - výborná odolnost vůči oxidačním činidlům a solným roztokům, alkalickým a kyselinovým roztokům, živočišným a rostlinným olejům.

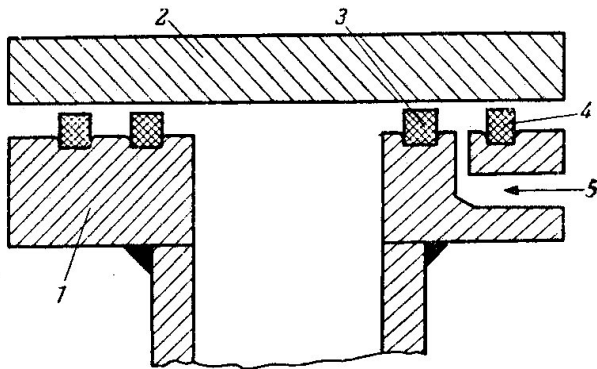
Spoje



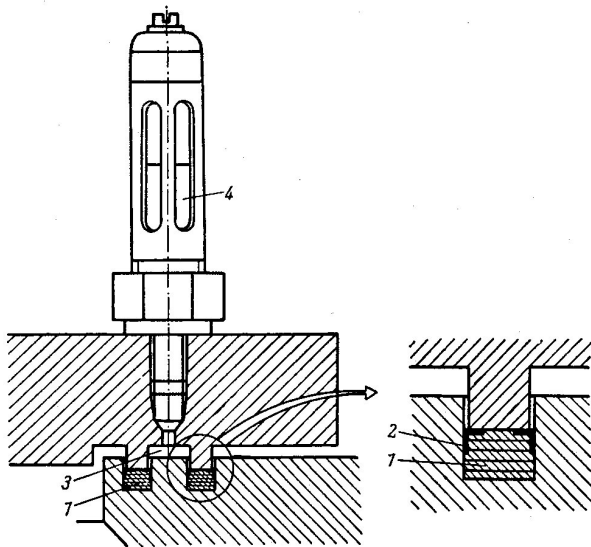
W. Espe: Technologია hmot vakuovej techniky, SAV, Bratislava 1960



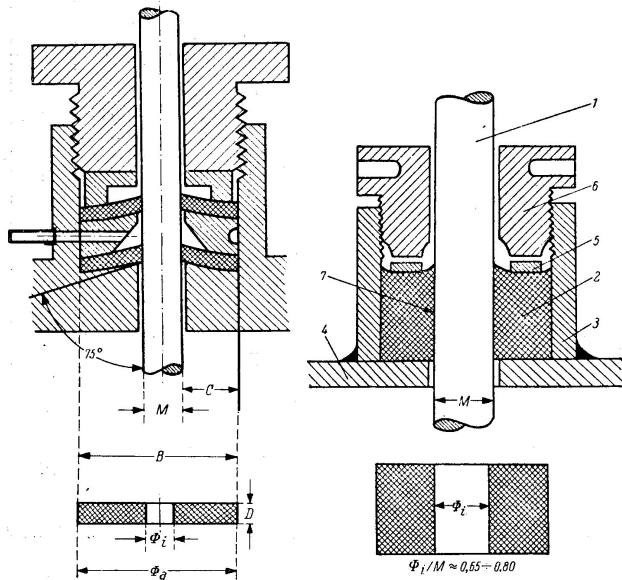
W. Espe: Technologia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960



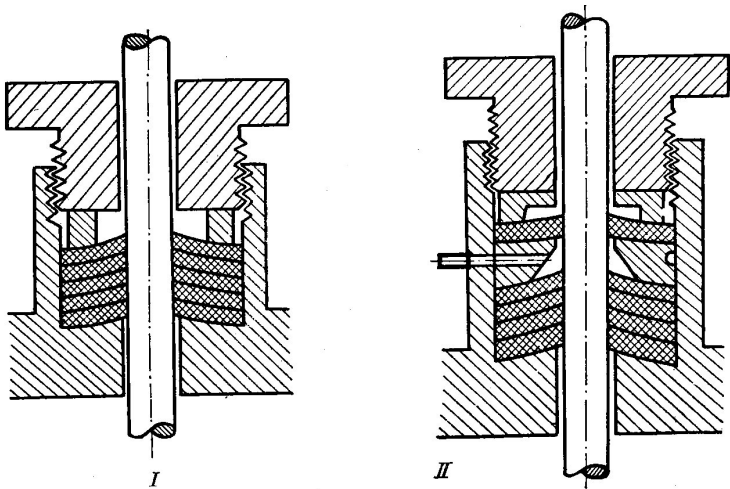
W. Espe: Technologia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960



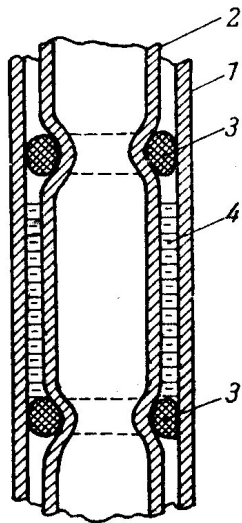
W. Espe: Technológia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960

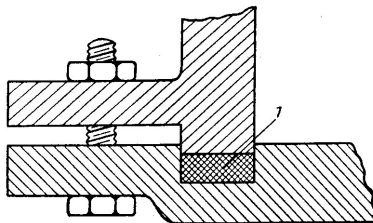


W. Espe: Technologia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960

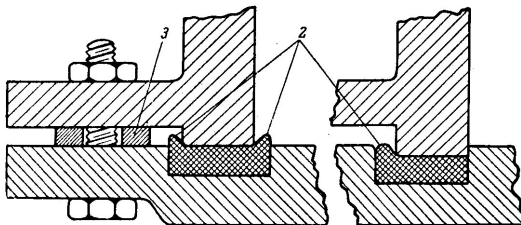


W. Espe: Technológia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960





I

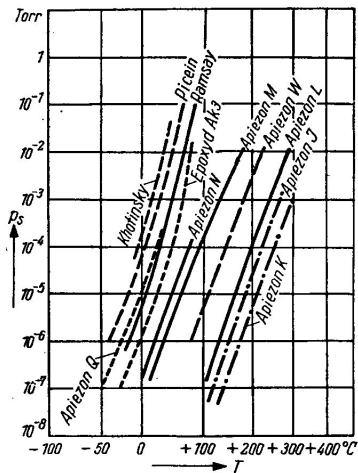


II

III

W. Espe: Technológia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960

Mazy a vosky



Obr. 17-1. Tenzia nasýtenej pary p_s v závislosti od teploty T odplynených vákuových olejov, mazov a tmelov.

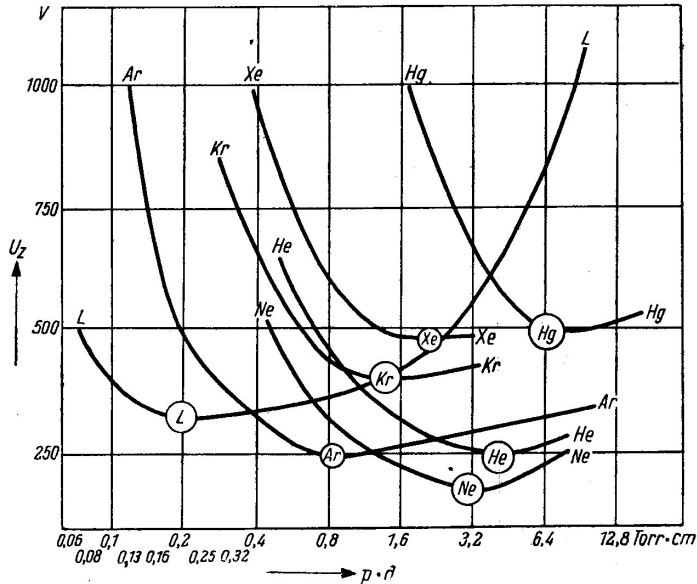
Tab. 6.3. Orientační charakteristiky mazů, vosků, tmelů a laků

Druh materiálu	Užití	Teplota (°C)		Tlak par ¹⁾
		tání (měknutí)	maximální pracovní	při 25 °C (Pa)
<u>Mazy</u> apiezonové				
L	zábrysy } zábrysy } kohouty } zábrysy při vyšší teplotě		30	$10^{-3} - 10^{-7}$
M		40 - 50	30	$10^{-3} - 10^{-5}$
N			30	$10^{-4} - 10^{-5}$
T			110	10^{-5}
celvacen, Distill. Products	kohouty, zábrysy při vyšší teplotě			10^{-4}
Ramsayův maz	zábrysy, kohouty	35 - 45	25	10^{-2}
silikonové mazy	zábrysy, málo používané kohouty	40 - 50	-40 - +200	$10^{-4} - 10^{-7}$
<u>Vosky</u> apiezonové	nedostatečně zabroušené plochy			
měkké Q	různé spoje } spoje vystavené otřesům } tuhé spoje }	60	30	10^{-2}
střední W 40, W 100		40 - 80	30 - 40	10^{-5}
tvrdé W		100	80	10^{-6}
vosky piceinové	nedostatečně zabroušené spoje	(80) (120)	40 - 60	$10^{-2} - 10^{-3}$
<u>Tmely a laky</u> araldit	spoje a těsnění			$10^{-2} - 10^{-3}$
glyptal	těsnění			10^{-3}
chlorid stříbrný	spoje a těsnění pro vyšší teploty	460	300	$< 10^{-6}$
chlorid stříbrný s chloridem talia	spoje a těsnění	200 - 300	150	$< 10^{-5}$
Khotinského cement	spoje při vyšších teplotách	50 - 70	50	1
glyptalový lak	utěsnění poréznicích povrchů		100	$10^{-1} - 10^{-2}$

¹⁾ Do značné míry závisí na druhu materiálu, odplynění, době ve vakuu atd.

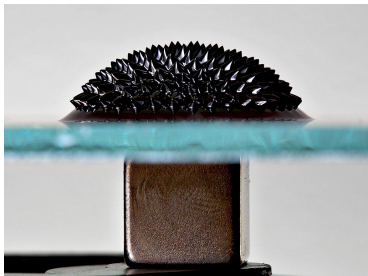
Další materiály:

- luminofory
- plyny pro výbojky
- oleje pro vývěvy
- ...



W. Espe: Technologia hmot vákuovej techniky, SAV, Bratislava 1960

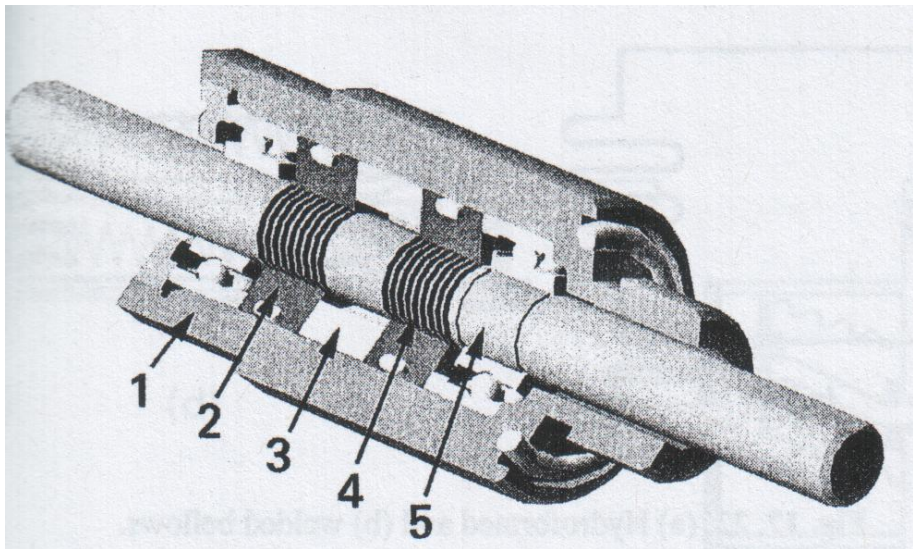
Ferro-kapaliny



en.wikipedia.org/wiki/Ferrofluid



www.ferrotec.com



F.OHanlon: A Users Guide to Vacuum Technology, Wiley (2003)

Opracování povrchů

- odmašťování
- čištění
- leštění
- broušení
- moření
- pískování

Nevhodné jsou nátěry, laky,...