



Materijal	Oznaka u boji	Maks. temp.	Radni tlak	Svojstva
NR		80 °C	16 bara	Izvanredna otpornost na abraziju. Općenito otporno na razrijeđene kiseline i alkohole. Iznimno otporno, sa sjajnom otpornosti na abraziju. Ovo je najčešće upotrebljivano peristaltičko crijevo. Općenito je prikladno kada se upotrebljavaju slabo korozivne kemikalije ili abrazivni muljevi itd.
NBR		80 °C	16 bara	Otporno na ulja, baze, masti i deterdžente. Unutrašnji sloj je od NBR-a i vanjski sloj je od NR-a kako bi se omogućio optimalni mehanički otpor.
NBR Food (crna)		80 °C	16 bara	Za sve prehrambene proizvode, uključujući ulja i masti. U skladu sa standardima EZ 1935/2004 o prehrambenoj kvaliteti. Unutrašnji sloj izrađen je od crnog NBR-a čija je prehrambena kvaliteta odobrena za higijenske primjene. Vanjski sloj izrađen je od NR-a za optimalni mehanički otpor.
EPDM		90 °C	16 bara	Iznimna kemijska otpornost na koncentrirane kiseline, korozivne kemikalije, ketone. Unutrašnja košuljica izrađena je od EPDM-a, a vanjska od NR-a za optimalni mehanički otpor.
Hypalon / CSM		80 °C	16 bara	Za visoko korozivne proizvode i kiseline visoke koncentracije. Unutrašnji sloj izrađen je od Hypalona/CSM-a, a vanjski od NR-a za optimalni mehanički otpor.



Da biste dobili više informacija o crijevima i mazivima OVATIO, obratite se:
AxFlow Austria +43 316 68 35 09-0 www.axflow.hr

AHO/S/CRO/0894/0221





...i sve što trebate znati o OVATIO

Peristaltička crijeva i maziva koja upotrebljavate u svojim procesima jednako su ključna kao i same crpke. Naša OVATIO crijeva i maziva posebno su dizajnirana i proizvedena za optimizaciju rada crpki. Njihov je doprinos ključan.

Optimizirani da se prilagode vašoj namjeni, optimizirani da traju

Zahvaljujući oslanjanju na više od 50 godina iskustva u tehnologiji crpki za peristaltička crijeva i industrijskim procesima naša crijeva OVATIO predvodnici su kad je riječ o dizajniranju i proizvodnji crijeva. Podrazumijeva se da se proizvode kako bi izdržali i najteže zadatke pumpanja.

Dizajn crijeva OVATIO eliminira sljedeće uobičajene probleme:

- **Otpornost na habanje i abraziju** (zahvaljujući i njihovoj jedinstvenoj mješavini polimera i gumenih smjesa, kao i našem procesu vulkanizacije)
- **Učinak elastičnosti** (zahvaljujući jedinstvenoj kombinaciji slojeva ojačanih najlonskim nitima)
- **Neujednačena debljina stijenki i neravne površine** (zahvaljujući vrlo uskim proizvodnim tolerancijama)

A u realnoj primjeni naša su crijeva **OVATIO dokazala svoju superiornost u širokom rasponu primjena i u nekim ekstremnim uvjetima rada.**

Industrija	Primjena	Tlak [bar]	Temperatura [°C]	Materijal crijeva	Kontinuiran rad ili rad u serijama
hrana za kućne ljubimce	karamela	8	okolinska	NBR	u serijama
hrana	senf	10	okolinska	NBR	u serijama
hrana	pulpa krumpira	11	65	EPDM	u serijama
hrana	tjesto	7	okolinska	NBR	u serijama
hrana	prehrabeni aditivi	3	okolinska	NBR	u serijama
hrana	životinjska mast	6	60	NBR Buna	kontinuiran
hrana	vrući karagenan	12	90	NR	u serijama
pivovara	otpadni kvasac	4	okolinska	NBR	u serijama
kozmetika	kozmetika	3	okolinska	EPDM	u serijama
celularni beton	proizvodnja betona	12	20	NR	kontinuiran
celularni beton	žbuka	12	20 – 50	EPDM	u serijama
građevinarstvo	cementni i vapnenacki mulj	8	okolinska	NR	u serijama
rudarstvo	abrazivni mulj različite viskoznosti i gustoće	9	okolinska	NBR	kontinuiran
rudarstvo, lijevanje	magnezijev sulfat	8	70	NR	u serijama
rudarstvo, lijevanje	abrazivni mulj	15	65	NR	kontinuiran
keramika	keramička pasta	6	okolinska	NR	kontinuiran
keramika	žbuka	1,4	20	NR	u serijama
energetika	vapnenacki mulj	11	okolinska	NR	kontinuiran
energetika	rashladna voda s rashladnim sredstvima	2	okolinska	NR	kontinuiran
papir	papirna masa	6	okolinska	NR	u serijama
voda / otpadna voda	otpadna voda	5	20	NR	u serijama

