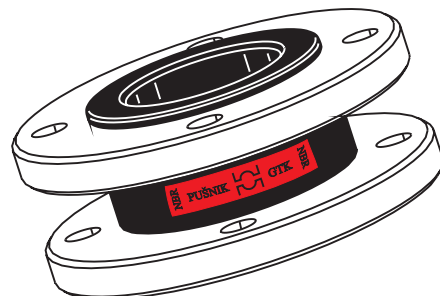


# RAVNI KOMPENZATORJI IZ GUME

Uporabljajo se kot sestavni elementi sodobnih cevovodnih naprav. Izdelani so iz kvalitetnih materialov, njihova konstrukcija pa jih opredeljuje kot elastične vgradne elemente in jim delno daje tudi lastnosti cevnih kompenzatorjev.

Lastnosti : So izvrstni dušilci hrupa in vibracij. Dopustna temperaturna obremenitev - 50 °C do + 130 °C. Z vrsto materiala so določene tudi lastnosti kompenzatorjev oz. vgradnih elementov. Primerni so za inštalacije za pitno vodo, morsko vodo, odpadne vode, vodo za ogrevanje in hlajenje, za klima naprave; za inštalacije v industriji, rudarstvu, ladjedelništvu, kemiji itd. Odporni so na vremenske uplive, nafto in derivate, kisline, luge in druge kemikalije. Elektro prevodnost  $10^3 - 10^6$  Ohm.



Sestavljeni so iz zunanje in notranje plasti, vmesne armature iz standardnih prirobnic.

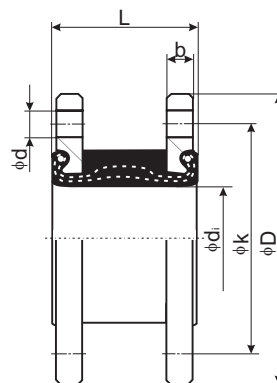
Notranja plast: NR / EPDM / NBR (glede na namembnost in medij)  
 Armatura: Nylon - tekstil kord  
 Zunanja plast: EPDM / NBR+PVC (glede na namembnost in medij)  
 Prirobnice: Jeklo St.37-2, cinkane in rumeno kromatirane, vrtljive, dimenzijsko skladne z standardom glede na delovni tlak (DIN PN10, PN16).

Oznake: Beli odtis označuje primernost za pitno vodo 70 °C in delovni tlak do 16 bar.

Rdeči odtis označuje primernost za vročo vodo do 90 °C in delovni tlak do 16 bar oz. 110 °C in 10 bar.

Dopustne so kratkotrajne temperaturne obremenitve do 130 °C in tlaka do 6 bar.

Rumeni odtis označuje primernost za nafto in derivate.



DN	L mm	PRIROBNICE							
		di mm	D mm	K mm	n		b mm	d mm	M
					PN10	PN16			
32	50	32	140	100	4		16	18	M 16
40	50	40	150	110	4		16	18	M 16
50	70	52	165	125	4		18	18	M 16
65	70	66	185	145	4		18	18	M 16
80	70	82	200	160	4	8	20	18	M 16
100	85	102	220	180	8		20	18	M 16
125	95	127	250	210	8		22	18	M 16
150	95	152	285	240	8		22	23	M 20
200	115	203	340	295	8	12	24	23	M 20

Ob naročilu je potrebno navesti medij oz. delovne pogoje.