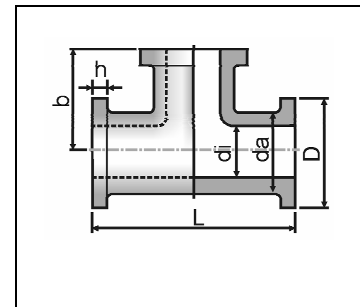


Schwingungsdämpfer

NR (Naturkautschuk)

PN 10, PN 6 ab NW 200



- Norm (Flansche) : DIN 2642
- Betriebsdruck : 10 bar, 6 bar ab NW200
- Betriebsunterdruck : -0,1 bar
- Temperatur : -45 °C bis +70 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : ausgezeichnete Standzeiten, abriebfest, gute Rückstelleigenschaften nach Verformung, hohe Elastizität, nicht geeignet für Benzin, Fette, Öle, Ozon
- Konstruktion : Innenseele : NR
Außendecke : NR
Druckträger : Textilgeflecht

Bestell-Nr.	Typ/DN	di - mm -	da - mm -	D - mm -	h - mm -	b - mm -	L - mm -	Preis - €/Stück -
kieteptpd025	TPD025	25	47	115	10	150	300	
kieteptpd032	TPD032	32	50	140	12	150	300	
kieteptpd040	TPD040	40	62	153	10	150	300	
kieteptpd050	TPD050	50	72	165	10	150	300	
kieteptpd063	TPD063	63	85	185	10	165	350	
kieteptpd075	TPD075	75	96	199	12	175	350	
kieteptpd100	TPD100	100	130	220	12	200	400	
kieteptpd125	TPD125	125	155	253	13	225	450	
kieteptpd150	TPD150	150	180	285	16	250	500	
kieteptpd200	TPD200	200	236	340	15	300	600	
kieteptpd250	TPD250	250	284	395	16	350	700	
kieteptpd300	TPD300	300	336	445	16	400	800	
kieteptpd350	TPD350	350	390	505	16	450	900	
kieteptpd400	TPD400	400	440	565	16	500	1000	
kieteptpd500	TPD500	500	542	672	16	600	1200	

andere Abmessungen auf Anfrage