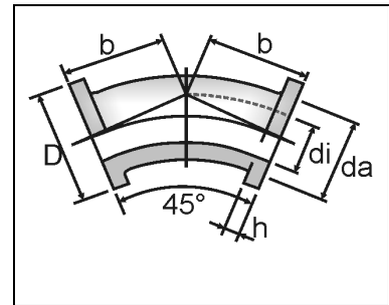


Schwingungsdämpfer

NBR (Naturkautschuk)

PN 10, PN 6 ab DN 200



- Norm (Flansche) : DIN 2642
- Betriebsdruck : 10 bar, 6 bar ab DN200
- Betriebsunterdruck : -0,1 bar
- Temperatur : -45 °C bis +90 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : gute Standzeit, abriebfest, besonders zu empfehlen für Erdölprodukte, Heiz- und Schmieröl, Benzin und Petroleum
nicht geeignet für Ester und Ketone
- Konstruktion : Innenseele : NBR
Außendecke : NBR
Druckträger : Textilgeflecht

Bestell-Nr.	Typ/DN	di - mm -	da - mm -	D - mm -	h - mm -	b - mm -	Preis - €/Stück -
kietenand050	AND050	50	72	165	10	150	
kietenand063	AND063	63	85	188	10	165	
kietenand075	AND075	75	97	198	12	175	
kietenand100	AND100	100	130	220	13	200	
kietenand150	AND150	150	180	285	15	250	
kietenand200	AND200	200	236	340	16	300	
kietenand250	AND250	250	284	395	16	350	
kietenand300	AND300	300	336	445	16	400	
kietenand400	AND400	400	440	565	16	500	
kietenand500	AND500	500	540	670	16	600	
kietenand600	AND600	600	640	780	16	700	

andere Abmessungen auf Anfrage