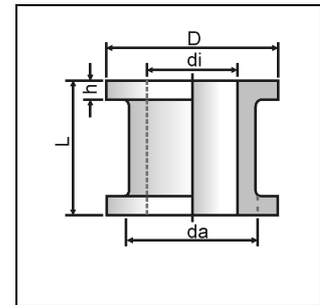


## Schwingungsdämpfer

**NBR** (Nitrilkautschuk)

PN 10



Typ „GNS“

- Norm (Flansche) : DIN 2642
- Betriebsdruck : 10 bar
- Betriebsunterdruck : -0,8 bar
- Temperatur : -45 °C bis +90 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://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 -	L - mm -	Preis - €/Stück -
kieteniss050	GNS050	50	67	165	10	200	
kieteniss063	GNS063	63	79	185	10	200	
kieteniss075	GNS075	75	91	195	12	200	
kieteniss080	GNS080	80	103	200	12	200	
kieteniss100	GNS100	100	121	220	13	200	
kieteniss125	GNS125	125	149	250	14	200	
kieteniss150	GNS150	150	174	285	15	200	
kieteniss175	GNS175	175	195	300	15	200	
kieteniss200	GNS200	200	226	340	16	200	
kieteniss250	GNS250	250	276	395	16	200	
kieteniss300	GNS300	300	330	445	16	200	
kieteniss350	GNS350	350	380	505	16	200	
kieteniss400	GNS400	400	432	565	16	200	
kieteniss500	GNS500	500	532	670	16	200	

andere Abmessungen auf Anfrage