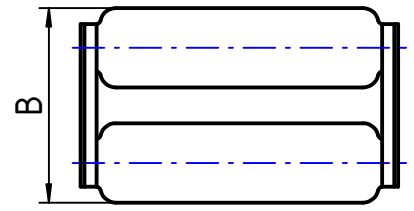
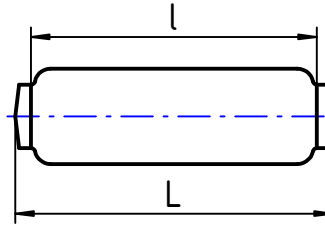
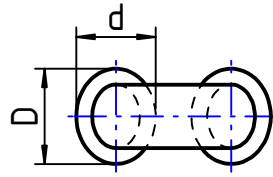


# Schnallen für die S-Kupplung



Kupplungsgröße	Stück je Kupplung	d	D	l	L	B	Gewicht je Stück in kg		
		mm	mm	mm	mm	mm	NBR ShA70	Werkstoff	ECO ShA75
0003S	6	7,5	9	20	23	19	-		0,003
0006S	8								
0012S	6	10	12	36	40	24,5	0,010		0,010
002S	8								
0032S	10								
0063S	8	15	18	50	55	37	0,027		0,031
01S	10								
016S	12								
025S	8								
04S	10	24	28	80	88	59	0,110		0,124
063S	12								
1,15S	14								
1,57S	16								
2,0S	18								
2,4S	20								
2,9S	22								
3,4S	24								

Werkstoffeigenschaften	Perbunan NBR ShA70	Epichlor-Hydrin ECO ShA75	Material features
Zerreifestigkeit N/mm <sup>2</sup> bei +20° C bis ca.	20	15	tear resistance
Zugdehnung bis ca.	450%	250%	tensile strain
Rückprallelastizität bei +20° C	4	4	rebound resilience
Verschleißfestigkeit / Abriebwiderstand	3	3	wear resistance
Widerstand gegen bleibende Verformung	3	2	resistance to permanent deformation
allgemeine Witterungsbeständigkeit	3	2	general atmospheric conditions
Ozonbeständigkeit	4	2	ozon resistance
Ölbeständigkeit	1	1	oil resistance
Kraftstoffbeständigkeit	3	3	fuel resistance
Lösungsmittelbeständigkeit	3 - 4	2	resolvent resistance
allgemeine Beständigkeit gegen Säuren	4	4	general resistance against acid
Dielektrische Eigenschaften	5	3	dielectric features
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	-40°C bis +150°C	-25°C bis +160°C	temperature resistance short-run
Temperaturbeständigkeit längerfristig	-30°C bis +120°C	-25°C bis +130°C	temperature resistance long-run
Dampfbeständigkeit	3	3	steam resistance

1 = ausgezeichnet (excellent), 2 = sehr gut (very good), 3 = gut (good), 4 = mäßig (not good), 5 = gering (poor), 6 = ungenügend (very poor)