Dichtungsflachs & Dichtringe

Dichtungsflachs

Anwendung: Naturfaser zum Eindichten von Metallgewinden in Verbindung mit Fermit-Dichtungspaste

, and on a on a on a o	ser zem zmaremen ven merangemmaen in veremaeng min venim zhemengepaere
Тур	Beschreibung
Zopf	
FLACHS MAZZONI	Zopf Original-Dichtungsflachs MAZZONI "1A Extra" (ca. 200g)
Dispenser	
FLACHS DISP 40	Dispenser mit Dichtungsflachs (ca. 40g)
FLACHS DISP 80	Dispenser mit Dichtungsflachs (ca. 80g)
Spender	
FLACHSI	Flachsspender "FLACHSI" (ohne Flachsspule)
FLACHSI SPULE B	Flachsspule für "FLACHSI"



Dichtungspaste für Hanf- oder Flachseindichtungen

Тур	Gebinde	Beschreibung
Original "neo-ferm	nit"	
FERMIT N 150	150g Tube	Giftfreie Dichtungspaste für die Hausinstallation von Gas-, Wasser- (auch Trink-
FERMIT N 325	325g Tube	wasser) und Heizungsanlagen. Für metallene Gewindeverbindungen in Verbin-
FERMIT N 450	450g Dose	dung mit Hanf oder Flachs (DIN DVGW Reg. NV-5142BM0052 nach DIN EN
FERMIT N 800	800g Dose	751-2 und DIN 30660)
Original "plastic-fe	ermit"	
FERMIT P 250	250g Dose	Weiße, dauerplastische Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis für höchste Anfor-
FERMIT P 500	500g Dose	derungen, temperaturbeständig bis über +100°C, unbeschränkt haltbar, von großer Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation sanitärer Anlagen aller Art, für Kalt- oder Heißwasserarmaturen. Nicht für poröse Unter-
FERMIT P 1000	1kg Dose	gründe, wie z.B. Marmor, geeignet.



PVC-Dichtringe Standard

Werkstoffe: Hart-PVC

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar

	für	Innen	Außen		Verp
Тур	Gewinde	Ø	Ø	Höhe	einheit
DR 50 K	M 5	5,4	7,9	1,0	100
DR 18 K	G 1/8"	10,3	13,5	2,0	100
DR 14 K	G 1/4"	13,3	17,9	2,0	100
DR 38 K	G %"	17,2	21,2	2,0	100
DR 12 K	G 1/2"	21,2	27,9	2,0	100
DR 34 K	G ¾"	26,7	32,5	2,0	100
DR 10 K	G 1"	33,6	39,0	2,0	50



PTFE-Dichtringe **hochresistent**

Werkstoffe: PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Temperaturbereich: -200°C bis max. +220°C, gekammert bis +270°C
Betriebsdruck: temperaturabhängig

	für	Innen	Außen	
Тур	Gewinde	Ø	Ø	Höhe
DR 50 TE	M 5	5,3	8,0	1,0
DR 18 TE	G 1/8"	10,3	13,0	2,0
DR 14 TE	G 1/4"	13,5	18,0	2,0
DR 38 TE	G 3/8"	17,0	21,5	2,0
DR 12 TE	G 1/2"	21,3	28,0	2,0
DR 34 TE	G ¾"	26,5	33,0	2,0
DR 10 TE	G 1"	33,5	39,1	2,0

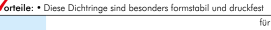


Polyamid-Dichtringe

Werkstoffe: Polyamid

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar



	für	Innen	Außen		
Тур	Gewin	nde Ø	Ø	Höhe	
DR 18 N	G 1/4"	10,0	14,0	1,5	
DR 14 N	G 1/4"	13,0	18,0	1,5	
DR 38 N	G %"		21,5	1,5	
DR 12 N	G 1/2"	21,0	25,5	1,5	



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



temperaturstabil

