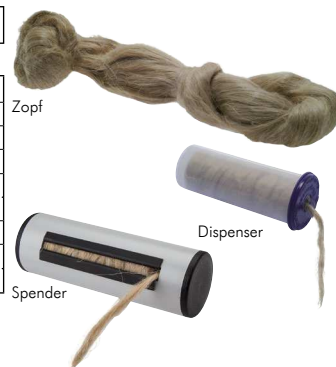


Dichtungsflachs & Dichtringe

Dichtungsflachs

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

Typ	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

Typ	Gebinde	Beschreibung
Original „neo-fermit“		
FERMIT N 150	150g Tube	Giffreie Dichtungspaste für die Hausinstallation von Gas-, Wasser- (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen. Für metallene Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf oder Flachs (DIN DVGW Reg. NV-5142BM0052 nach DIN EN 751-2 und DIN 30660)
FERMIT N 325	325g Tube	
FERMIT N 450	450g Dose	
FERMIT N 800	800g Dose	
Original „plastic-fermit“		
FERMIT P 250	250g Dose	Weiße, dauerplastische Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis für höchste Anforderungen, 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 Untergründe, wie z.B. Marmor, geeignet.
FERMIT P 500	500g Dose	
FERMIT P 1000	1kg Dose	



PVC-Dichtringe

Standard

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

Typ	für Gewinde	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	Verp.-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 3/8"	17,2	21,2	2,0	100
DR 12 K	G 1/2"	21,2	27,9	2,0	100
DR 34 K	G 3/4"	26,7	32,5	2,0	100
DR 10 K	G 1"	33,6	39,0	2,0	50



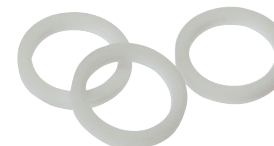
PTFE-Dichtringe

hochresistent

FDA

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

Typ	für Gewinde	Innen Ø	Außen 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 3/4"	26,5	33,0	2,0
DR 10 TE	G 1"	33,5	39,1	2,0



Polyamid-Dichtringe

temperaturstabil

Werkstoffe: Polyamid
 Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar

✓ Vorteile: • Diese Dichtringe sind besonders formstabil und druckfest

Typ	für Gewinde	Innen Ø	Außen Ø	Höhe
DR 18 N	G 1/8"	10,0	14,0	1,5
DR 14 N	G 1/4"	13,0	18,0	1,5
DR 38 N	G 3/8"	17,0	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.