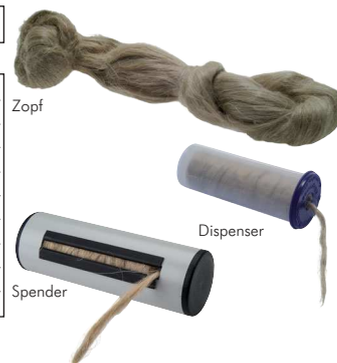


# Dichtungsflachs & Dichtringe

## Dichtungsflachs

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

Typ	Beschreibung
<b>Zopf</b>	
FLACHS MAZZONI	Zopf Original-Dichtungsflachs MAZZONI „1A Extra“ (ca. 200g)
<b>Dispenser</b>	
FLACHS DISP 40	Dispenser mit Dichtungsflachs (ca. 40g)
FLACHS DISP 80	Dispenser mit Dichtungsflachs (ca. 80g)
<b>Spender</b>	
FLACHSI	Flachsspender „FLACHSI“ (ohne Flachsspule)
FLACHSI SPULE	Flachsspule für „FLACHSI“, Original + GF+
FLACHSI SPULE B	Flachsspule für „FLACHSI“, Alternative



## Dichtungspaste für Hanf- oder Flachseindichtungen

Typ	Gebinde	Beschreibung
<b>Original „neo-fermit“</b>		
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	
<b>Original „plastic-fermit“</b>		
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**

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.