

UNICHEM 6313

Universelle Pumpenpackungen für Chemieanwendungen

UNICHEM wird aus reinen PTFE-Garnen geflochten und mit einem Einlaufgleitmittel imprägniert. Die Packung hat eine sehr dichte Struktur und ist dennoch weich und flexibel. Bereits geringes Anziehen leitet den Dichtvorgang ein. Dazu zeichnet sich UNICHEM durch ein sehr gutes Reibverhalten aus.

Einsatzgrenzen

P	15 bar	220 psi
T	-100..+250°C	-148..+482°F
V	8 m/s	1600 ft/min
pH	0..14	0..14

Medien

Alle Chemikalien einschliesslich konzentrierter heisser Säuren und Laugen.

Ausnahmen: geschmolzene Alkalimetalle, Fluor und einige Fluor-Verbindungen.



UNICHEM ist auch als Flachband für statische Abdichtungen erhältlich*.

* Abmessungen auf Anfrage

Sehr gut verformbar	Exzellentes Dichtverhalten bei geringen Brillenkräften
Hohe Dichte	Sehr niedrige Leckagerate
pH-Bereich 0-14	Ist für alle chemischen Anwendungen geeignet

mm	inch	g/m	m/kg	kg/Karton	Artikel-Nr.	Lagerware
3	1/8	15	64.6	1	24107742	
4		28	36.3	1	24107743	
5	3/16	43	23.3	1	24107744	
6		62	16.2	1	24107745	
	¼	70	14.2	1	24124436	
8	5/16	110	9.1	2	24107746	*
	3/8	156	6.4	2	24121470	
10		172	5.8	2	24107747	*
12		248	4.0	3	24107748	*
	½	277	3.6	3	24120009	
14	9/16	337	3.0	3	24116266	
15		387	2.6	3	24117707	
16	5/8	440	2.3	3	24116267	*
18		557	1.8	3	24115577	
19	¾	621	1.6	3	24266456	
20		688	1.5	5	24115575	*
22	7/8	832	1.2	5	24115576	
25	1	1075	0.9	10	24120976	*

Auch als Ringware oder Zuschnitt erhältlich