

STAR AQUA

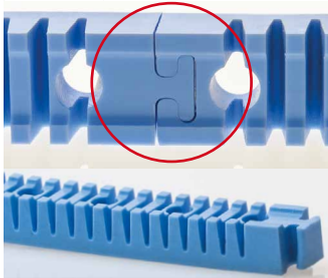
PTFE Laternenring

Eigenschaften

- Wirtschaftliche Lagerhaltung, da Wellendurchmesser unabhängig und Lieferung als Meterware
- Ersatz für gedrehte metallische Sperrwasserringe
- Universal einsetzbar, gute chemische und thermische Beständigkeit
- Leicht mit dem Packungszieher aus der Stopfbuchse zu entfernen
- Keine Korrosion und Wellenverschleiß, kein Verkanten im Einsatz
- Kein Abfall im Zuschnitt, da Endstücke miteinander verbunden werden können (siehe Bild)

Einsatzbereich

t °C	-100 ... +250
pH	0 - 14



Haupteinsatzgebiet

- Stopfbuchspackungen gesperrt
z. B. 2L3 oder gespült L4 mit
Laternenring

Eignung

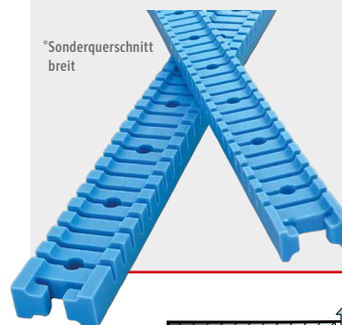
- Alle Industrien

Zulassung

- FDA Konformität 

Lieferform

- lieferbar in einer Länge von
1.180 mm



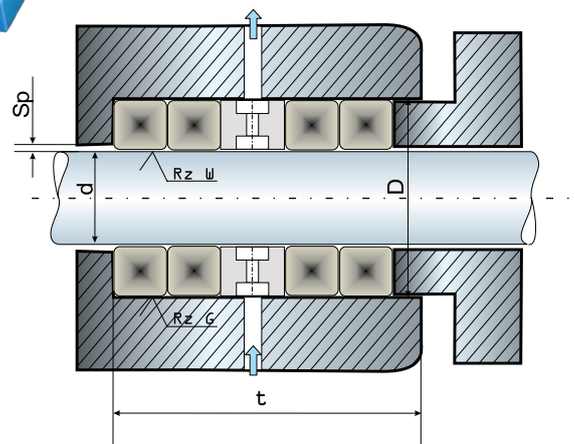
Einbau

Packungsquerschnitt ist Höhe bzw. Nennmaß der STARAQUA. Zuschnitt erfolgt wie bei einem Packungsring auf Länge im 75° Stumpfschnitt mit scharfem Messer. Restteile eines Querschnitts können zusammengesetzt werden. Abschätzung der Schneidlänge: Ermittlung Stopfbuchsquerschnitt (D-d)/2. L = (Wellendurchmesser + Stopfbuchsquerschnitt Laternenring) x 3,14

Abmessungen

Die Höhe des Laternenrings ist von der Packungsabmessung abhängig.

Stopfbuchs Querschnitt		Höhe x Breite		Stopfbuchs Querschnitt		Höhe x Breite	
[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[inch]	[mm]	[mm]
8	5/16"	7,6 x 11,4	14	9/16"	13,5 x 19,2		
	3/8"	9,0 x 13,2	15		14,2 x 19,2		
	3/8" breit*	9,0 x 19	16	5/8"	15,2 x 20,6		
10		9,4 x 13,2	16	5/8" breit*	15,2 x 31		
	7/16"	10,5 x 14,3	18		17 x 22,1		
	7/16" breit*	10,5 x 22	19	3/4"	18,1 x 22,1		
12		11,1 x 15,6	19	3/4" breit*	18,1 x 38		
	1/2"	12,1 x 17	20		19 x 23,8		
	1/2" breit*	12,1 x 25,4	22	7/8"	20,8 x 25,2		
13		12,6 x 17	25	1"	23,5 x 28,2		



Laternenring in Anordnung 2L2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.