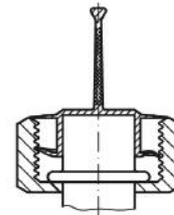
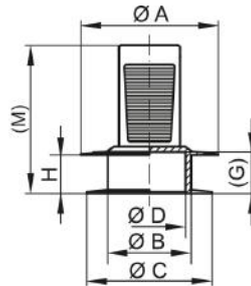




Anwendung

Die Griffstopfen GPN 330 eignen sich zum Schutz von Bohrungen und Innengewinden und sind auch verwendbar für Rohrleitungen mit Überwurfmutter. Die Lamellen rasten in das Gewinde ein und positionieren die Überwurfmutter am Leitungsende. Das handliche Griffstück vereinfacht die Handhabung sowie die Montage und Demontage. Flexible Schaftlamellen überbrücken größere Toleranzen.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf Seite 8.



PCR-PE
blau



PCR-PE / PE-LD
gelb



PE-LD
gelb

Artikel	A	B	C	D	G	H	M	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 330 L 10	16	6,4	10,5	4,4	5,5	4,1	26,5	3300010RB61	33000100073	33000100000
GPN 330 L 12	14,3	6,4	12,3	4,4	5,5	4,1	26,5	3300012RB61	33000120073	33000120000
GPN 330 L 14	16,3	8,4	14,3	6,4	5,5	4,1	26,5	3300014RB61	33000140073	33000140000
GPN 330 L 16	18,3	10,4	16,3	8,4	5,5	4,1	26,5	3300016RB61	33000160073	33000160000
GPN 330 L 18	21	10,4	18,5	8,4	5,5	4,1	26,5	3300018RB61	33000180073	33000180000
GPN 330 L 19	21	13,6	19,7	11,6	8,3	6,1	29,3	3300019RB61	33000190073	33000190000
GPN 330 L 20	22,5	13,6	20,7	11,6	8,3	6,1	29,3	3300020RB61	33000200073	33000200000
GPN 330 L 22	25	16,4	22,9	14,4	8,3	7,6	29,3	3300022RB61	33000220073	33000220000
GPN 330 L 24	27	16,4	24,9	14,4	8,3	7,6	29,3	3300024RB61	33000240073	33000240000
GPN 330 L 27	30	19,6	27,9	17,6	8,3	8,1	29,3	3300027RB61	33000270073	33000270000
GPN 330 L 28	31	19,6	28,8	17,6	8,3	7,9	29,3	3300028RB61	33000280073	33000280000
GPN 330 L 39	46	26,2	39,5	24,2	11,4	11	32,4			33000390000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Die Artikel in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung von PCR und Neuware.

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Richtwerte für Innenanwendungen

Artikel	Regelgewinde	Metrisches Feingewinde	Rohrgewinde
GPN 330 L 12	M 12	M 10 x 1 M 12 x 1	1/4 1/8
GPN 330 L 14	M 14	M 14 x 1	1/4
GPN 330 L 16	M 16	M 16 x 1	3/8
GPN 330 L 18	M 18	M 18 x 1	3/8
GPN 330 L 19	M 20	M 18 x 1 M 20 x 1	1/2
GPN 330 L 20		M 20 x 1	1/2

Griffstopfen GPN 330



poeppelelmann.com/de/gpn330

Artikel	Regelgewinde	Metrisches Feingewinde			Rohrgewinde
GPN 330 L 22	M 24	M 22 x 1	M 22 x 1,5	M 22 x 2	5/8
		M 22 x 1	M 22 x 1,5	M 22 x 2	
GPN 330 L 24	M 24	M 24 x 1	M 24 x 1,5	M 24 x 2	5/8
		M 25 x 1	M 25 x 1,5	M 25 x 2	
GPN 330 L 27	M 27	M 26 x 1	M 26 x 1,5	M 26 x 2	3/4
		M 27 x 1	M 27 x 1,5	M 27 x 2	
GPN 330 L 28	M 30	M 27 x 1	M 27 x 1,5	M 27 x 2	7/8
		M 28 x 1	M 28 x 1,5	M 28 x 2	
GPN 330 L 39	M 39	M 29 x 1	M 29 x 1,5	M 30 x 2	
		M 34 x 1	M 34 x 1,5	M 35 x 2	
		M 35 x 1	M 35 x 1,5	M 36 x 2	
		M 36 x 1	M 36 x 1,5	M 37 x 2	
		M 37 x 1	M 37 x 1,5	M 38 x 2	
		M 38 x 1	M 38 x 1,5		

Diese Anwendungstabelle stellt Richtwerte dar. Gern senden wir Ihnen kostenlose Erprobungsmuster. Für Öffnungen und Bohrungen ohne Gewinde bitte nach den Funktionsmaßen B und C auswählen.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.

Diese Normreihe ist aus PCR verfügbar, spart CO₂e-Emission und schont Ressourcen.



Zeitsparender.

Leichte Demontage durch handliches Griffstück.



Vielseitiger.

Flexible Schaftlamellen überbrücken größere Toleranzen.



Besser.

Passend für Bohrungen und Innengewinde. Auch verwendbar für Rohrleitung mit Überwurfmutter. Lamellen rasten in das Gewinde ein und positionieren die Überwurfmutter am Leitungsende.