

Griffstopfen – GPN 330

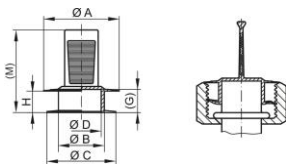
Neuware



Material: PE-LD

Standardfarbe: gelb

Funktionsmaße:



| Größe | A | B | C | D | G | H | M | Artikelnummer |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|---------------|
| GPN 330 L 10 LDPE schwefelgelb | 16 | 6,4 | 10,5 | 4,4 | 5,5 | 4,1 | 26,5 | 330 0010 0000 |
| GPN 330 L 12 LDPE schwefelgelb | 14,3 | 6,4 | 12,3 | 4,4 | 5,5 | 4,1 | 26,5 | 330 0012 0000 |
| GPN 330 L 14 LDPE schwefelgelb | 16,3 | 8,4 | 14,3 | 6,4 | 5,5 | 4,1 | 26,5 | 330 0014 0000 |
| GPN 330 L 16 LDPE schwefelgelb | 18,3 | 10,4 | 16,3 | 8,4 | 5,5 | 4,1 | 26,5 | 330 0016 0000 |
| GPN 330 L 18 LDPE schwefelgelb | 21 | 10,4 | 18,5 | 8,4 | 5,5 | 4,1 | 26,5 | 330 0018 0000 |
| GPN 330 L 19 LDPE schwefelgelb | 21 | 13,6 | 19,7 | 11,6 | 8,3 | 6,1 | 29,3 | 330 0019 0000 |
| GPN 330 L 20 LDPE schwefelgelb | 22,5 | 13,6 | 20,7 | 11,6 | 8,3 | 6,1 | 29,3 | 330 0020 0000 |
| GPN 330 L 22 LDPE schwefelgelb | 25 | 16,4 | 22,9 | 14,4 | 8,3 | 7,6 | 29,3 | 330 0022 0000 |
| GPN 330 L 24 LDPE schwefelgelb | 27 | 16,4 | 24,9 | 14,4 | 8,3 | 7,6 | 29,3 | 330 0024 0000 |
| GPN 330 L 27 LDPE schwefelgelb | 30 | 19,6 | 27,9 | 17,6 | 8,3 | 8,1 | 29,3 | 330 0027 0000 |
| GPN 330 L 28 LDPE schwefelgelb | 31 | 19,6 | 28,8 | 17,6 | 8,3 | 7,9 | 29,3 | 330 0028 0000 |
| GPN 330 L 39 LDPE schwefelgelb | 46 | 26,2 | 39,5 | 24,2 | 11,4 | 11 | 32,4 | 330 0039 0000 |

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



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.

Folgende Produkte könnten Sie auch interessieren:



