



FLUXX® Ausgießhähne

AH 13 Serie

FLUXX® Ausgießhähne AH 13 mm

Die innovativen FLUXX® Ausgießhähne für diverse Gebinde ermöglichen ein leichtes, schnelles sowie sauberes Ab- und Umfüllen von Flüssigkeiten ohne Gluckern. Der schmale Auslauf begünstigt das exakte Dosieren, insbesondere in Behältnisse mit engen Gewindehälsen.

Breites Produktprogramm

Unsere FLUXX® Ausgießhähne sind geeignet für alle Behältnisse – Flaschen, Kanister, Fässer und IBC's – mit den gängigen Gewindegrößen nach DIN 38 bis DIN 61.

Einzigartiges Belüftungssystem

Die exzellenten Ausgießeigenschaften basieren auf dem einzigartigen Belüftungssystem von SABEU. Dadurch erreichen die FLUXX® Ausgießhähne der AH 13 Serie eine Durchflussrate von > 1,5 L / min.

Dichtigkeit

FLUXX® Ausgießhähne zeichnen sich durch eine hervorragende Dichtigkeit aus – auch bei Verwendung aggressiver Chemikalien und stark kriechender Flüssigkeiten.

Konformitätserklärung

Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe sind lebensmittelrechtlich und physiologisch unbedenklich und entsprechen den Verordnungen EU 10/2011 und EG 1935/2004 sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).

Vorteile

- Leichtes, schnelles und sauberes Dosieren ohne Gluckern
- Erhältlich für alle gängigen Gewindegrößen
- Abtropfschräge für ein sauberes Dosieren
- Leichtgängiger Hebel für einfache Bedienbarkeit
- Schmäler Auslauf für ein bequemes Ab- und Umfüllen – auch in enge Gewindehälsen
- Hohe Durchflussraten
- Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Lebensmittelrechtlich unbedenklich

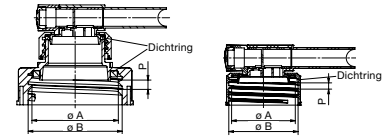
Anwendungen

Ab- und Umfüllen insbesondere von:

- Flüssigen Lebensmitteln
- Hygiene- und Pflegeprodukten
- Reinigungsmitteln
- Agrochemikalien
- Motor- und Getriebeölen
- Industriellen Gefahrenstoffen



Produktprogramm



| Beschreibung | Bild | Artikelnummer | Menge pro Karton | Abmessungen |
|--------------------------------|------|---------------|------------------|--|
| AH 13/61 für DIN 61 Gewinde | | 406 133 | 200 Stück | ØA 55,6 mm / ØB 60,5 mm P= 6 mm (Gewindesteigung) |
| AH 13/51 für DIN 51 Gewinde | | 405 133 | 250 Stück | ØA 50,2 mm / ØB 54,8 mm P= 5 mm (Gewindesteigung) |
| AH 13/50 für DIN 50 Gewinde | | 405 232 | 250 Stück | ØA 46,1 mm / ØB 50,1 mm P= 4 mm (Gewindesteigung) |
| AH 13/45 für DIN 45 Gewinde | | 404 133 | 650 Stück | ØA 41,0 mm / ØB 44,6 mm P= 4 mm (Gewindesteigung) |
| AH 13/40 für DIN 40 Gewinde | | 403 133 | 750 Stück | ØA 38,8 mm / ØB 42,2 mm P= 4 mm (Gewindesteigung) |
| AH 13/38 für DIN 38 Gewinde | | 402 144 | 750 Stück | ØA 36,1 mm / ØB 37,9 mm P= 3 mm (Gewindesteigung) |

Sonderanfertigungen (Gravuren / Prägungen – z.B. Unternehmenslogo) auf Anfrage.

| Materialien | |
|---|-------------------|
| Gehäuse, Abdeckkappe, Reduzierschraubkappe, Adapter: | Polyethylen (PE) |
| Hebel, Überwurfmutter: | Polypropylen (PP) |
| Dichtring für Überwurfmutter: | EPE |

| Farben | |
|--|---------------|
| Überwurfmutter: | Rot / Schwarz |
| Hebel & Abdeckkappe: | Rot |
| Gehäuse, Adapter, Reduzierschraubkappe: | Natur |

Weitere Farben auf Anfrage.

Chemische Beständigkeit

Wir können keine umfassende chemische Beständigkeit spezifischer Anwendungen garantieren.
Wir empfehlen daher vor Gebrauch eigene Tests durchzuführen.