

WISKA HatGLAND

The new tamper proof cable gland

Tamper proof

Impossible to open the gland from the outside

Dirt-repellent exterior design

No recesses or grooves – no collection of dirt

Secure clamping

Gap-free sealing concept and mounting from the inside provide IP 68 and 69K

Mounting and anti-twist protection

Secure mounting thanks to locknut (stainless steel, brass) or quick-fix assembly clip (plastic) inside the housing in a long slot

2-component injection moulding technology for the plastic version

Ideal for: the food industry, medical and clean-room technologies, transport and rail technologies, the automotive industry, building surveillance systems

Die neue manipulations sichere Kabelverschraubung

Manipulationssicherheit

Kein Öffnen der Verschraubung von außen möglich

Schmutzabweisendes Außendesign

Keine Taschen, Vertiefungen und Rillen – keine Ablagerung von Schmutzpartikeln

Absolute Dichtheit

Spaltfreies Dichtungskonzept und Befestigung von Innen bieten IP 68 und 69K

Befestigung und Verdrehsicherung

Sichere Montage per Gegenmutter (Edelstahl, Messing) oder Schnellmontageclip (Kunststoff) im Gehäuseinneren in einem Langloch

2-Komponentenspritzgusstechnik in der Kunststoff-Version

Ideal geeignet für: Lebensmittelindustrie, Medizin- und Reinraumtechnik, Verkehrs- und Bahntechnik, Automobilindustrie, Gebäudeüberwachung

Technical Data

- Available in stainless steel, plastic, nickel-plated brass
- Stainless steel/ brass: with locknut, nominal sizes for long slots 12 to 63 mm
- Plastic: with quick-fix assembly clip, nominal sizes for long slots 13 and 21 mm
- For wall thicknesses up to 10 mm (stainless steel, brass) or 2 mm (plastic)
- also available as EMC version

Technische Daten

- Ausführungen in Edelstahl, Kunststoff, Messing vernickelt
- Edelstahl/Messing: mit Gegenmutter, Nenngrößen für Langlöcher 12 bis 63 mm
- Kunststoff: mit Schnellmontageclip, Nenngrößen für Langlöcher 13 und 21 mm
- Für Gehäusewandstärken von bis zu 10 mm (Edelstahl, Messing) bzw. 2 mm (Kunststoff)
- auch als EMV Version erhältlich

NEW



Mounting using quick-fix assembly clip, interior view
Befestigung mit Schnellmontageclip, Ansicht von innen



HatGLAND offers you:

- A construction form with a 25 % slope, allowing liquids to drain away quickly and easily
- No dirt collection as there are no recesses, grooves or raised areas
- Gap-free sealing concept using hygiene-compliant material
- IP 68 and 69K

Your benefit:

- **Higher security and quality of your installations:** prevention of cable duct contamination
- **Reduction of cleaning and maintenance required**

HatGLAND fulfils all requirements and legal regulations concerning the cleaning of components in plant construction (Machinery Directive 2006/42/EC, DIN EN 1672-2-2005, EHEDG Documents 8 and 13).

HatGLAND bietet Ihnen:

- Eine schräge Bauform von 25 % für ein schnelles und sauberes Abfließen von Flüssigkeiten
- Keine Rillen, Vertiefungen, Erhöhungen, in denen sich Schmutzpartikel sammeln könnten
- Ein spaltfreies Dichtungskonzept aus hygienegerechtem Material
- IP 68 und 69K

Ihr Vorteil:

- **Höhere Sicherheit und Qualität Ihrer Anlagen:** Verunreinigungen an der Kabelführung werden verhindert
- **Reduzierung des Reinigungs- und Instandhaltungsaufwandes**

HatGLAND erfüllt alle Anforderungen und gesetzlichen Regelungen zur Reinigung von Komponenten im Anlagenbau (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 1672-2-2005, EHEDG Dokumente 8 und 13).



Ideal for: the food industry, medical and clean-room technologies, biotechnology, the chemical industry

Ideal geeignet für: Lebensmittelindustrie, Medizin- und Reinraumtechnik, Biotechnologie, chemische Industrie

Technical Data

- Available in stainless steel with locknut
- Nominal sizes for long slots 12 to 63 mm
- For wall thicknesses up to 10 mm
- also available as EMC version

Technische Daten

- Ausführungen in Edelstahl mit Gegenmutter
- Nenngrößen für Langlöcher 12 bis 63 mm
- Für Gehäusewandstärken von bis zu 10 mm
- auch als EMV Version erhältlich



Mounting using locknut, interior view
Befestigung mit Gegenmutter, Ansicht von innen

