

SKINDICHT® HYGIENIC BL-M



Nutzen

- Zum Verschluss bereits vorgefertigter Gewindebohrungen
- Montage mit Gabelschlüssel

Anwendungsgebiete

- Lebensmittelmaschinen, -anlagen und -komponenten
- Für die Verwendung in der **Produktzone**
- Pharmaindustrie

Norm-Referenzen / Zulassungen

- NSF/ANSI 169 Gestaltungskriterien für hygienegerechte Maschinen, Apparate und Komponenten
- ECOLAB® Industriestandard im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelfertigung

- FDA 21 CFR 177.2600 Dichtungselemente speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Nordamerika
- DIN EN 1672-2 Nahrungsmittelmaschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 14159 Sicherheit von Maschinen Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen

Aufbau

- Material und Form bieten eine einfache und sichere Reinigung
- Durch die blaue Einfärbung des Dichtungsmaterials klar von Lebensmitteln unterscheidbar
- Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
- Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

INFO

- Optimal für hygienekritische Bereiche - resistent, kantenfrei, robust und zuverlässig
- Keine Spalten, Hohlräume oder außenliegende Gewinde - dadurch kein Kontaminationsrisiko an Nahrungsmittelmaschinen, -anlagen oder -komponenten

Technische Daten

	Klassifikation ETIM 5/6 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Verschlusschraube
	Material Körper: Edelstahl - V4A (1.4404 / 316L) Dichtung: FKM
	Schutzart IP 68 - 10 bar
	Temperaturbereich -20°C bis +100°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® HYGIENIC BL-M						
BL-M-HYG-M12-OR_MPX	M 12 x 1,5	16	16.9	6.5	18.8	5
BL-M-HYG-M16-OR_MPX	M 16 x 1,5	20	17.9	7	22.8	5
BL-M-HYG-M20-OR_MPX	M 20 x 1,5	24	19.9	8	26.8	5
BL-M-HYG-M25-OR_MPX	M 25 x 1,5	29	20.7	8	31.8	5

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.