

## SKINDICHT® HYGIENIC BL-M



### Vantaggi

- Per la chiusura di fori filettati
- Montaggio con chiave fissa

### Applicazione

- Macchinari, impianti e componenti per industria alimentare
- Per uso in zona di contatto con il prodotto
- Settore farmaceutico

### Riferimenti normativi/approvazioni

- **NSF/ANSI 169** Criteri di progettazione per macchina, apparecchi e componenti per aree critiche per l'igiene
- **ECOLAB®** Standard industriale nel campo della pulizia e disinfezione professionale

- FDA 21 CFR 177.2600 Guarnizioni speciali per F&B in Nord America
- DIN EN 1672-2 Istruzioni per la progettazione di macchinari
- DIN EN ISO 14 159 Sicurezza delle macchine Requisiti di igiene per la progettazione delle macchine

### Costruzione

- I materiali e la forma ne garantiscono una pulizia sicura
- La colorazione blu della guarnizione rende evidenti tracce di cibo.
- Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
- Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

### INFO

- Ideale per aree critiche per l'igiene - resistente, senza spigoli, robusto e affidabile
- Assenza di crepe, cavità o filetti esterni, quindi nessun rischio di contaminazione di macchinari, impianti o componenti dell'industria alimentare

### Dati tecnici

	<b>Classificazione ETIM 5/6</b> ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032 Descrizione classe ETIM 5.0/6.0: Tappo
	<b>Materiale</b> Corpo: acciaio inox - V4A (1.4404 / 316L) Guarnizione: FKM
	<b>Grado di protezione</b> IP 68 - 10 bar
	<b>Campo di temperatura</b> da -20°C a +100°C

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C(mm)	Lunghezza filettatura D (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
<b>SKINDICHT® HYGIENIC BL-M</b>						
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

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.