

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, guarnizioni settoriali per temperature elevate, resistenti a oli, solventi, acidi ed agenti chimici



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Una sola guarnizione per diversi campi di serraggio
Ogni anello puo' essere adattato a differenti diametri di cavo
Per temperature elevate
Resistente a oli, solventi, acidi e sostanze chimiche

Applicazione

Guarnizione settoriale in FKM per pressacavi SKINDICHT®

Note

Il prodotto viene fornito in confezioni, minimo ordinabile 1 confezione

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guarnizione
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: Anello di tenuta
Colore standard:	Rosso scuro
Materiale:	FKM
Campo di temperatura:	da -20°C a +200°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SKINDICHT® EV

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Diametro esterno x fori (mm)	Spessore (mm)	Ø esterno (mm)
SKINDICHT® EV				
52010340	EV 11	7/10/12,5	6.0	16.5
52010350	EV 13,5	7/10,5/13/16	6.5	18.5
52010360	EV 16	8/10,5/13,5/16	7.5	20.5
52010370	EV 21	11/15/18/20	8.0	26.0
52010380	EV 29	19/23/27/31	9.5	35.0
52010390	EV 36	25/28/31/35	12.0	45.0
52010410	EV 42	35,5/39/42,5/46	14.0	52.0