

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, inele de etanșare incizate pentru temperaturi ridicate, rezistente la uleiuri, solvenți, acizi și substanțe chimice



Rezistent la temperatură

Beneficii

O etanșare pentru mai multe diametre de strângere
Inelele se pot ajusta la diferite diametre ale cablurilor
Pentru temperaturi ridicate
Rezistent la uleiuri, solvenți, acizi și substanțe chimice

Domeniul de utilizare

Garnitură de etanșare incizată, fabricată din FKM pentru presetupele SKINDICHT®

Notă

Livrarea se face la unitatea de ambalare, comanda minimă este de o unitate de ambalare

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Inel de etanșare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Clasă-ID: EC001181 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Inel de etanșare
Culoare:	Roșu maro
Material:	FKM
Gama de temperatură:	-20 °C la +200 °C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SKINDICHT® EV

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Diametrul exterior x găurile (mm)	Grosime (mm)	Diametrul exterior Ø (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® EV					
52010340	EV 11	7/10/12.5	6.0	16.5	50
52010350	EV 13,5	7/10.5/13/16	6.5	18.5	50

Ultima actualizare (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16