

SKINDICHT® O-Ring NBR metric

SKINDICHT® O-Ring NBR metric, inel de etanșare utilizat pentru etanșarea carcasei și ca protecție împotriva uleiului, prafului și apei, rezistent la razele ultraviolete și ozon



Rezistent la UV

Domeniul de utilizare

Utilizat pentru etanșarea carcasei împotriva uleiului, prafului și apei la nivelul filetelui unei presetupe sau a unor piese similare.

Notă

Inelul O cu grosimea de 1.5mm este recomandat pentru sigilare optimă a adaptorului SKINDICHT® ZSE-M12/16/20 x 1.5
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 etansare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Clasă-ID: EC001181 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Inel de etanșare
Culoare:	Negru
Material:	NBR
Gama de temperatură:	-20°C la +100°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® O-Ring NBR metric

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Ø interior (mm)	Grosime Ø (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® O-Ring NBR metric				
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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