

SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, kątowna dławnica kablowa z pierścieniem uszczelniającym z nacięciem, odporna na korozję i wodę morską, zmniejsza wysokość montażu



Odporność na korozję



Wymagana przestrzeń



Wytrzymała budowa

Korzyści

Odciążenie

Uszczelnienie pierścieniem uszczelniającym z nacięciami

Odporność na korozję

Zmniejszenie wysokości montażowej

Wytrzymałość na działanie wody morskiej

Zakres zastosowania

Dławnice kątowne sprawdzają się wszędzie tam, gdzie kable i przewody mają przebiegać możliwie równolegle do ścianki obudowy

Napędy

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej

Budowa instalacji przemysłowych

Aplikacje oświetleniowe i nagłośnieniowe

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Do połączeń z innymi dławnicami kablowymi SKINDICHT® lub SKINTOP® proponujemy SKINDICHT® RWV bez naciętego pierścienia uszczelniającego (E) i śruby zaciskowej (D)

Ostania aktualizacja (19.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® RWV

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Materiał:

Korpus: ciśnieniowy odlew cynkowy

Śruba dociskowa i nakrętka sześciokątna: mosiądz niklowany

Pierścień uszczelniający z nacięciami: CR

O-ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 55

Zakres temperatury:

Od -20°C do +80°C

Bez pierścienia uszczelniającego z nacięciami: od -20°C do +100°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SKINDICHT® RWV

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	A (mm)	B [mm]	G mm	Ø B mm	Nacięty pierścień uszczelniający ØF [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® RWV										
52004180	PG 7	20,5	8	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0	25
52004190	PG 9	23,5	10	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0	25
52004200	PG 11	26	12	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0	25
52004210	PG 13,5	28,5	14	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0	25
52004220	PG 16	31	16	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0	10
52005420	PG 21	33,5	21	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0	10
52004225	PG 29	43	30	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0	10
SKINDICHT® RWV bez E+D										
52024020	PG 7	20,5	-	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0	25
52023970	PG 9	23,5	-	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0	25
52023980	PG 11	26	-	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0	25
52023990	PG 13,5	28,5	-	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0	25
52024000	PG 16	31	-	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0	10
52024010	PG 21	33,5	-	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0	10
52024015	PG 29	43	-	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0	10

Ostatnia aktualizacja (19.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® RWV