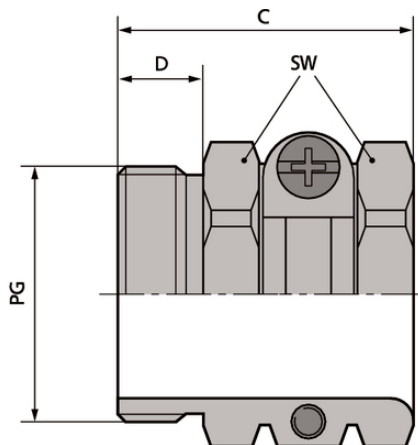


SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, antymagnetyczna, odporna na wodę morską, kątowna dławnica kablowa ze stabilnym i bezpiecznym odciążeniem, odporna na korozję



Odporność na korozję



Optymalne odciążenie



Wytrzymała budowa

Korzyści

Wytrzymały na działanie wody morskiej

Antymagnetyczny

Odporność na korozję

Stabilne i bezpieczne odciążenie

Zakres zastosowania

Solidna dławnica wyjątkowo wytrzymała na wyrwanie kabla

Budowy

Budowa instalacji przemysłowych

Napędy

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

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

Uwaga:

Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21

Ostania aktualizacja (10.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SH

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Stopień ochrony:

IP 20

Zakres temperatury:

od -20°C do 200°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® SH

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Clamping range ØF mm	Rozmiar klucza SW w mm	Min. przestrzeń do montażu [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SH							
52000830	PG 7	8 - 10	15.0	22	17.5	5,5	50
52000840	PG 9	10 - 12,5	17.0	25	20.5	6	50
52000850	PG 11	11 - 15	20.0	28	21.5	6	50
52000860	PG 13,5	14 - 16,5	22.0	32	24.0	7,5	25
52000870	PG 16	15 - 18	24.0	35	26.0	7,5	25
52000880	PG 21	18 - 23,5	30.0	46	29.0	8	25
52000890	PG 29	23 - 31	41.0	58	33.0	8	10
52000900	PG 36	29 - 40,5	50.0	70	36.5	9,5	10
52000910	PG 42	34 - 45	57.0	78	38.0	10	5
52000920	PG 48	39 - 50	64.0	86	39.5	11,5	5