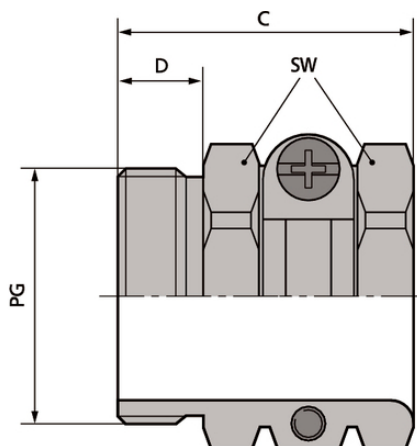


SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, anti-magnetic, seawater-resistant PG cable gland with stable and safe strain relief, corrosion-resistant



Robust



Optimal dragavlastning



Korrosionsbeständig

Fördelar

Tålig mot havsvatten
Antimagnetisk
Korrosionsbeständig
Stabil och säker dragavlastning

Användningsområden

Extremt robust och solid dragavlastande kabelförskruvning
Byggplatser
Anläggningsteknik
Tillverkning av elmotorer

Design

PG-gänga

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Observera:

Installationsmått
finns i bilaga T21

Senaste uppdatering (22.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SH

Vid förfrågan:	Tillgänglig med lång anslutningsgänga
Material:	Kropp: förnicklad mässing
Skyddsklass:	IP 20
Temperaturområde:	-20°C till +200°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

SKINDICHT® SH

Art nr	Benämning/storlek	Kabeldiameter Ø (mm)	Nyckelvidd (mm)	Max passande storlek för installation (mm)	Total längd, C (mm)	Gångans längd, D (mm)	Antal / förp.
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

Senaste uppdatering (22.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16