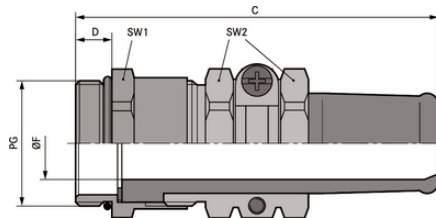


SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, robust PG brass cable gland with bending & anti-kink protection, high degree of protection, for cables with large outer diameters



Brett kabelomfång



Optimal dragavlastning



Robust

Fördelar

Tillförlitligt böjnings- och knäckskydd
 Hög dragavlastning
 Robust
 För kablar med stora yttre diametrar
 Hög skyddsklass

Användningsområden

Kablar till elektriska apparater och maskiner som flyttas, under normal användning, måste skyddas mot överdriven böjning enligt krav i VDE 0700-1
 Handhållen enhet
 Bärbar utrustning
 Byggplatser
 Rörliga maskindelar

Design

PG-gänga

Övrigt

Kontramutter som ska användas: SKINDICHT® SM
 För EMC-versionen, se SKINDICHT® SRE

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 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® SR

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
Vid förfrågan:	Tillgänglig med lång anslutningsgänga
Material:	Material: förnicklad mässing O-ring: NBR Böjskydd: CR
Skyddsklass:	IP 65
Temperaturområde:	-20°C till +80°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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SKINDICHT® SR

Art nr	E-nummer	Benämning/storlek	Ø F mm	Max passande storlek för installation (mm)	Nyckelvidder (mm)	Total längd, C mm	Gångans längd, D (mm)	Antal / förp.
SKINDICHT® SR								
52000990	-	SR 07/05	3,5 - 5	23	14.0 / 15.0	50.0	5	50
52001000	1460683	SR 09/07	5,5 - 7	25	17.0 / 17.0	52.0	6	50
52001010	-	SR 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001020	1460685	SR 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001030	-	SR 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001040	1460687	SR 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001050	1460688	SR 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001060	1460689	SR 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001070	-	SR 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001080	1460691	SR 21/15	13,5 - 15	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001090	-	SR 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001100	-	SR 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001110	-	SR 21/20	18 - 20	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001120	-	SR 29/20	18 - 20	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001130	-	SR 29/23	21 - 23	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001140	-	SR 29/25	23 - 25	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001150	-	SR 36/26	23 - 26	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001160	-	SR 36/30	27 - 30	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001170	-	SR 36/33	30 - 33	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001180	-	SR 36/35	32 - 35	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001190	-	SR 42/35	32 - 35	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001200	-	SR 42/38	35 - 38	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001210	-	SR 42/40	36 - 40	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001220	-	SR 48/40	36 - 40	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1
52001230	-	SR 48/44	40 - 44	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 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