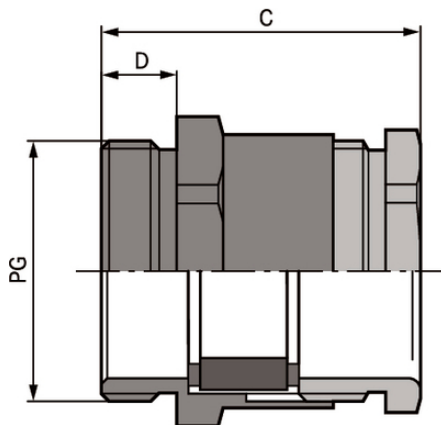


## SKINDICHT® SVF

SKINDICHT® SVF, PG flat cable gland with automatically fitting lateral sealing lips and high mechanical stability



Brett kabelomfång



Monteringstid



Optimal dragavlastning



Robust



Tillförlitlighet

### Fördelar

Hög mekanisk stabilitet

Tätningssläppar i sidled formar sig automatiskt runt olika kabeldimensioner

Optimal dragavlastning

Stor öppning gör det möjligt att klämma upp till två flatkablar

### Användningsområden

För införande av flatkablar

Transportbandssystem

Pumpar

Hissar

Tillverkning av apparatskåp

### Design

PG-gänga

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©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® SVF

### Övrigt

För lämpliga flatkablar, se ÖLFLEX® LIFT F för inomhusapplikationer eller ÖLFLEX® CRANE F för utomhusapplikationer  
Kontramutter som ska användas: SKINDICHT® SM

### 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 anslutningsgånga
Material:	Material: förnicklad mässing Specialpackning: CR
Skyddsklass:	IP 54
Temperaturområde:	-20°C till +100°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 koppertillägg 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® SVF**

Art nr	Benämning/storlek	Kabelbredd min/max (mm)	Kabelhöjd min/max (mm)	Nyckelvidder (mm)	Total längd, C mm	Gångans längd, D (mm)	Antal / förp.
SKINDICHT® SVF							
52005480	PG 16	-- 16.0	-- 5.0	24.0 / 22.0	27.5	6,5	25
52005490	PG 21	9.0 / 21.0	3.0 - 8.0	30.0 / 28.0	30.0	7	25
52005500	PG 29	14.0 / 30.0	4.0 - 11.5	40.0 / 37.0	31.5	8	10
52005510	PG36	24.0 / 40.0	4.0 - 11.5	50.0 / 47.0	36.0	9	10
52005520	PG 42	29.0 / 45.0	5.0 - 12.0	57.0 / 54.0	40.0	10	5
52005530	PG 48	34.0 / 50.0	5.0 - 12.0	64.0 / 60.0	41.5	10	5

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©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