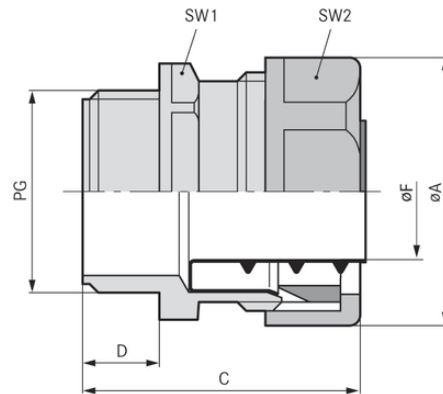


## SILVYN® USK

SILVYN®USK - PG schroefdraad buisfitting



Montagetijd



Maximale bescherming tegen vibratie

### Voordelen

Snelle en eenvoudige montage  
Bescherming tegen trillingen  
Geen extra onderdelen nodig

### Toepassing

In combinatie met beschermingslang:  
SILVYN® FPS/ FD-PU  
SILVYN® SP/SP-PU  
Voor binnengebruik  
Lichte mechanische belasting

### Bijzonderheden

Grote moersleutelmaten

### Opmaak

PG-schroefdraad  
Hexagonale kraag  
Huls met schroefdraad  
Wartelmoer

### Opmerking

Inbegrepen: SILVYN® EE-K-binnenhuls

**SILVYN® USK****Technische data**

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Hulpstuk voor kunststof kabelbescherm slang
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001178 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststof bescherm slang-schroefverbinding
Geleverde kleur:	zilvergrijs (RAL 7001)
Materiaal:	PP
Veiligheidsklasse:	IP 54
Temperatuurbereik:	-10°C tot +110°C

**Opmerking**

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

**SILVYN® USK**

Artikelnummer	PG maat	SW 1/2 mm	Totale lengte mm	Schroefdraad lengte mm	Binnenste Ø (mm)	Geschikt voor SILVYN® FD-PU/FPS	Geschikt voor SILVYN® SP/SP-PU
SILVYN® USK							
52005810	7	16.0 / 18.0	40	10	6	7 x 10	-
52005820	9	21.0 / 23.0	41	10	9	10 x 14	10 x 14
52005830	11	24.0 / 27.0	41	10	11	13 x 17	12 x 16
52005840	13,5	26.0 / 29.0	41	10	13	15 x 19	14 x 18
52005850	16	29.0 / 32.0	42	11	14,5	16 x 21	16 x 20
52005860	21	36.0 / 40.0	48	11	19,5	22 x 27	22 x 27
52005870	29	45.0 / 49.0	48	12	27	29 x 36	30 x 36
52005880	36	53.0 / 58.0	48	12	36	38 x 45	38 x 44
52005900	48	65.0 / 70.0	57	15	46	48 x 56	49 x 56

Laatste update (10.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16