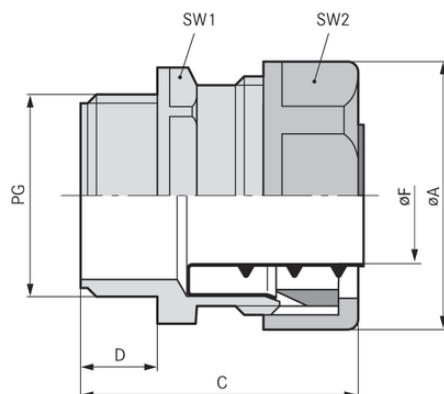


## SILVYN® USK

SILVYN® USK - Piesă de blocare pentru tuburi de protecție, cu filet PG



Timpul de asamblare



Protecție maximă la vibrații

### Beneficii

Asamblare rapidă și ușoară

Protecție la vibrații

Nu necesită părți suplimentare

### Domeniul de utilizare

În combinație cu tuburile de protecție:

SILVYN® FPS/ FD-PU

SILVYN® SP/SP-PU

Aplicații de interior

Solicitări mecanice scăzute

### Caracteristicile produsului

Montare cu chei fixe

### Descrierea produsului

Filet de conectare PG

Cap hexagonal pentru cheie

Manșon profilat

Cap piuliță

### Notă

Inclus: manșonul interior SILVYN® EE-K

**SILVYN® USK****Date Tehnice**

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001178

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector filetat pentru tuburi de protecție din plastic

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001178

ETIM 6.0 Class-Description: Furtun de protecție din plastic - conectare cu șurub

Culoare:

Gri argintiu (RAL 7001)

Material:

PP

Clasa de protecție:

IP 54

Gama de temperatură:

-10°C ÷ +110°C

**Observație**

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**SILVYN® USK**

Articol nr.	Dimensiune PG	SW 1/2 mm	Lungime totală mm	Lungime filet mm	Deschidere netă ( mm )	Potrivit pentru SILVYN® FD-PU/FPS	Potrivit pentru 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

Ultima actualizare (10.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16