

U.I. Lapp GmbH	INFORMACE O VÝROBKU	
	SILVYN® SSV	12.09.2012

Šroubení s vysokou tažnou silou pro plastové ochranné hadice



Oblasti použití

Pro kabely v kombinaci s ochrannou hadicí:

SILVYN® SI

SILVYN® SP

SILVYN® SP-PU

Konstrukce

PG připojovací závit

Ústí ochranné hadice se speciálním západkovým profilem

Poznámky

Potřebná hadicová spona SILVYN® SCH - nutno objednat zvlášť

Vlastnosti výrobku

Pevné v tahu

Robustní

Kompaktní provedení

Poznámka

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

Technická data

Materiál:

Těleso: poniklovaná mosaz

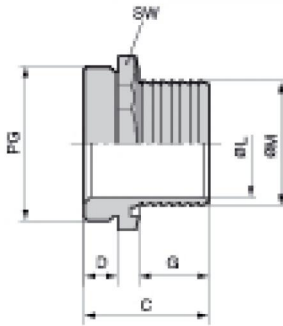
Těsnicí O-kroužek: NBR



Produktový manažer	Dokument: LAPP_PRO1131CZ.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

Číslo výrobku	Označení výrobku	Velikost PG	Vnitřní průměr mm	Celková délka C mm	Délka závitu D mm	OK mm	Vhodné pro SILVYN® SCH	Vhodné pro SILVYN® SI	Vhodné pro SILVYN® SP	Vhodné pro SILVYN® SP-PU	Balící jednotky kusů
SILVYN® SSV											
52003070	SILVYN SSV PG 9/1	9	8.0	25.0	5.5	19	10 - 16 S		10 x 14	10 x 14	100.0
53800020	SILVYN SSV PG 9/2	9	10.0	25.0	5.5	19	12 - 20 S		12 x 16	12 x 16	100.0
52003080	SILVYN SSVZ PG 11/1	11	12.0	25.0	6.0	22	16 - 25 S		14 x 18	14 x 18	50.0
52024560	SILVYN SSVZ PG 11/1	11	14.0	25.0	6.0	22	16 - 25 S		16 x 20	16 x 20	50.0
52003090	SILVYN SSV PG 13,5	13.5	15.5	27.5	6.5	25	20 - 32 S	18 x 22			50.0
52003100	SILVYN SSV PG 13,5	16	19.0	27.5	7.5	30	20 - 32 S		22 x 27	22 x 27	25.0
52003110	SILVYN SSV PG 21	21	21.0	30.0	8.0	32	20 - 32 S	23 x 28			25.0
53800080	SILVYN SSV PG 29/1	29	27.0	33.0	9.5	40	25 - 40 S		30 x 36	30 x 36	25.0
52024640	SILVYN SSV PG 29/2	29	30.0	33.0	9.5	42	32 - 50 S	32 x 38			25.0
52002980	SILVYN SSV PG 36	36	34.0	37.0	12.0	52	32 - 50 S		38 x 44	38 x 44	10.0
52002990	SILVYN SSV PG 42	42	41.0	41.0	14.0	57	40 - 60 S		45 x 51		5.0
52013000	SILVYN SSV PG 48	48	46.0	44.0	14.0	64	40 - 60 S		50 x 56		5.0

U.I. Lapp GmbH	INFORMACE O VÝROBKU	 LAPP GROUP
	SILVYN® SSV	12.09.2012



Produktový manažer	Dokument: LAPP_PRO1131CZ.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------