



DATENBLATT	61804702
SILVYN® LCC-2	gültig ab : 01.07.2004

Der Schutzschlauch SILVYN® LCC-2 besitzt einen innenliegenden gewickelten und hochflexiblen Metallschlauch aus verzinktem Bandstahl der mit einer PVC Außenhülle umgeben ist.

Die zu diesem Schutzschlauch passenden Verschraubungen sind SILVYN® LGF-2 M und LGS-2 M und LGS-2.



- Material:** Stahl verzinkt mit PVC - Außenmantel
- Farbe:** schwarz
- Eigenschaften:** hoch flexibel
zugfest
querdruckbelastbar
Schutzart Schlauch IP 67
- Beständigkeit:** gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und andere Chemikalien
- Temperaturbereich:** -15°C bis +70°C

Maßtabelle:

Größe	Durchmesser [mm]		Kleinsten Biegeradius [mm]	passende Verschraubungen		Schutzart Schlauch-Versch.	Art. Nr.
	innen	außen		SILVYN® Metrisch	SILVYN® PG		
LCØ 10	6,8	10,0	25	LGF-2M, LGS -2-M, M 12	LGS-2 PG 7	IP 54	6180 4702
LCØ 12	10,2	14,0	30	LGF-2M, LGS -2-M, M 16	LGS-2 PG 9	IP 54	6180 4712
LCØ 16	13,0	17,0	40	LGF-2M, LGS -2-M, M 16	LGS-2 PG 11	IP 54	6180 4722
LCØ 20	16,9	21,5	45	LGF-2M, LGS -2-M, M20	LGS-2 PG 16	IP 54	6180 4732
LCØ 25	21,1	26,0	55	LGF-2M, LGS -2-M, M25	LGS-2 PG 21	IP 54	6180 4742
LCØ 32	28,1	34,0	70	LGF-2M, LGS -2-M, M32	LGS-2 PG 29	IP 54	6180 4752
LCØ 40	37,6	44,5	86	LGF-2M, LGS -2-M, M40	LGS-2 PG 36	IP 54	6180 4762
LCØ 50	48,4	55,0	90	LGF-2M, LGS -2-M, M50	LGS-2 PG 42	IP 54	6180 4772
LCØ 63	57,5	64,5	115	LGF-2M, LGS -2-M, M63	LGS-2 PG 48	IP 54	6180 4792

Anwendung: Für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen z.B. Unter Einfluss von Wasser, Öl und Chemikalien, bei hoher mechanischer Belastung und wechselnden Temperaturen.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB61804702_2DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------