

6 180 4702	DATENBLATT	
Gültig ab: 22.01.2020	SILVYN® LCC-2	

Der Schutzschlauch SILVYN® LCC-2 besitzt einen gewickelten und flexiblen Metallschlauch aus verzinktem Bandstahl der mit einem PVC Mantel umgeben ist. Der Schlauch ist geeignet für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen z.B. unter Einfluss von Wasser, Öl und Chemikalien, bei hoher mechanischer Belastung und wechselnden Temperaturen.



Material:

Grundkörper	Stahl, verzinkt
Mantel	PVC

Technische Merkmale:

Profil	Wendelgewickeltes Stahlband mit Einhackprofil
Nennweite	NW 10 bis NW 75
Temperaturbereich	-15°C bis +70°C

Weitere Eigenschaften:

Druckfestigkeit	350 kg nach EN 6 1386 (NW20)
Widerstand gegen Biegung	Flexibel
Zugfestigkeit	120kg nach EN 6 1386 (NW20)
UV-Beständig	

Farbe:

Schwarz



Approbation:

Referenz Normen:

EN 6 1386-1

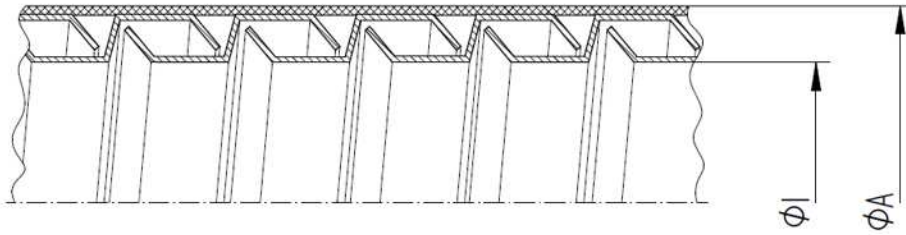
Passende Verschraubung:

SILVYN® LGF-2-M
SILVYN® LGS-2-M
SILVYN® LGS-M
SILVYN® LCG-M
SILVYN® LCW-M
SILVYN® LCC Verbindungsstück
SILVYN® LCC-E

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB61804702DE Version: 07	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

6 180 4702	DATENBLATT	
Gültig ab: 22.01.2020	SILVYN® LCC-2	



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nennweite NW	Durchmesser mm		Max. Biegeradius mm
		Ø I	Ø A	
6 180 4702	10	6,8	10,0	25
6 180 4712	12	10,2	14,0	40
6 180 4722	16	13,0	17,0	45
6 180 4732	20	16,9	21,5	50
6 180 4742	25	21,1	26,0	60
6 180 4752	32	28,1	34,0	90
6 180 4762	40	37,6	44,5	120
6 180 4772	50	48,4	55,0	130
6 180 4792	63	57,5	64,5	160
6 180 4787	75	70,0	79,0	190

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB61804702DE Version: 07	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------