

61804793	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 22.01.2020	<b>SILVYN® LCCH-2</b>	

SILVYN® LCCH-2 ist ein Kabelschuttschlauch mit einem spiralförmig gewickeltem Stahlband und Polyolefine Mantel mit geringer Brandgefahr. Aufgrund seiner Eigenschaften kann er im Maschinenbau, in Öffentlichen Einrichtungen, im Freien und in Mechanisch Anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden.



**Material:**

Grundkörper	Stahl, verzinkt
Mantel	Polyolefin

**Technische Merkmale:**

Profil	Wendelgewickeltes Stahlband mit Einhackprofil
Nennweite	NW 12 bis NW 75
Temperaturbereich	-25°C bis +90°C

**Weitere Eigenschaften:**

Druckfestigkeit	350 kg nach EN 61386 (NW20)
Widerstand gegen Biegung	Flexibel
Zugfestigkeit	120kg nach EN 61386 (NW20)
Brandklasse	V0 nach UL 94
UV-Beständig	

**Farbe:**

Schwarz

**Approbation:**



**Referenz Normen:**

EN 61386-1

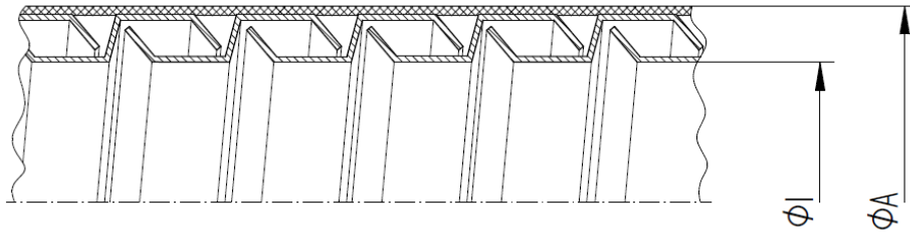
**Passende Verschraubung:**

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: DB61804793DE Version: 04	Seite 1 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

61804793	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 22.01.2020	<b>SILVYN® LCCH-2</b>	



**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Nennweite NW	Durchmesser mm		Max. Biegeradius mm
		$\varnothing I$	$\varnothing A$	
6180 4793	12	10,0	14,2	40
6180 4794	16	12,9	17,1	45
6180 4795	20	16,8	21,6	50
6180 4796	25	20,9	26,0	60
6180 4797	32	27,8	34,0	90
6180 4798	40	37,3	44,2	120
6180 4799	50	48,0	55,0	130
6180 4788	63	57,0	64,5	160
6180 4789	75	69,4	79,2	190

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB61804793DE Version: 04	Seite 2 von 2
-------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------