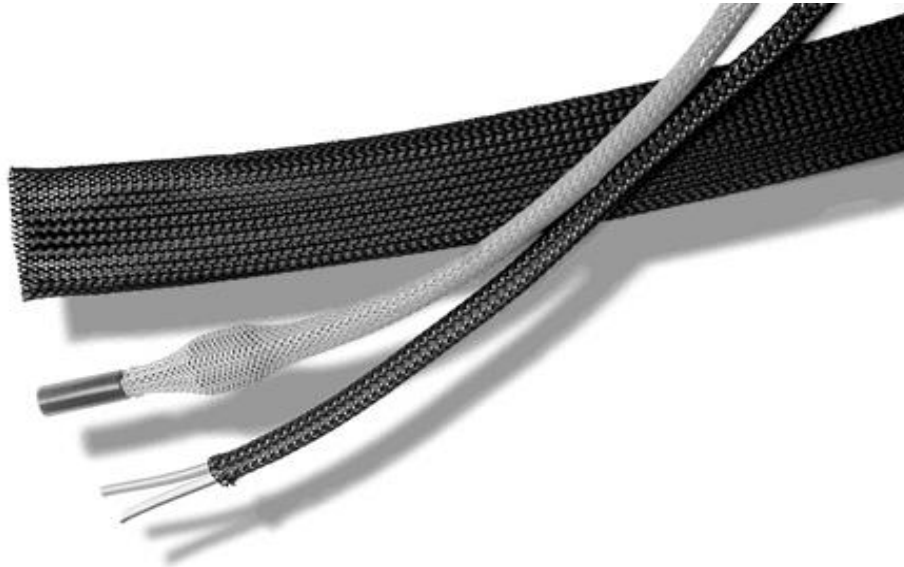


ELKUBEMA

Geflechtschlauch -40°C bis 150°C



Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Nominaler Ø / mm	Innen Ø min. / mm	Innen Ø max. / mm
850 101 0100	100	3	3	6,0
850 102 0100	100	4	4	8,0
850 103 0100	100	5	3	10,0
850 104 0100	100	6	7	12,0
850 105 0100	100	8	6	15,0
850 106 0100	100	10	8	18,0
850 107 0050	50	12	10	22,0
850 108 0050	50	15	13	25,0
850 109 0050	50	18	15	28,0
850 110 0050	50	20	15	30,0
850 111 0050	50	25	24	38,0
850 112 0050	50	30	23	49,0
850 113 0050	50	40	34	60,0
850 114 0050	50	50	45	80,0

Technische Daten

Farben:

Werkstoff :

Abriebfestigkeit (LV 312-3 6.5.4):

Kurzzeitige Hitzealterung (LV 312-3 6.7.3 [240h/175°C]):

Flammenwidrigkeit:

Zugfestigkeit (LV 312-3 6.3.3):

Zugbelastung beim Brechen (LV 312-3 6.3.3):

Emission (VDA 277):

Thermodesorption (VDA 278):

Fogging (DIN 75201-B):

Geruchstest (VDA 270 V 1-2-3):

Lösungsmittelbeständigkeit (VW 80000 10):

schwarz, auf Anfrage auch in grau lieferbar

Polyester

Klasse > F für die Beschichtung > 90%

keine sichtbaren Veränderungen, kein Tropfen,
Brechen, Splintern oder andere Beschädigungen

Klasse A

28,2 N

34,60%

14,9µg C/g

VOC 1ppm

FOG 41ppm

Mittelwert 0,31mg

bestanden

keine visuellen Änderungen nach Exposition

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.