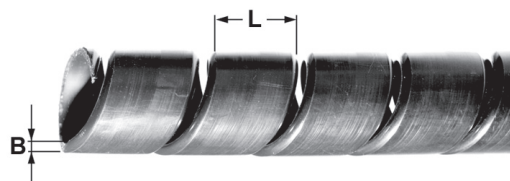


Scheuerschutzspiralen / *Spirales de protection hélicoïdales*

Spiralguard schwarz / noir



Material: Polyethylen (Hostalen), schwarz,
UV-beständig
Temperatur: - 65 °C ... + 100 °C
Durchschlagfestigkeit: 20 - 80 kV/mm

Spiralkanten innen + aussen gerundet

Matériel: polyéthylène (hostalène), noir,
résistant contre l'UV
Température: - 65 °C ... + 100 °C
Rigidité diélectrique: 20 - 80 kV/mm

Angles intérieur + extérieur arrondis

DN	Spirale		Verwendungs-	Wandstärke	Breite	Prod-No	Art-No
mm	"	code	Ø innen spirale Ø intérieur mm	bereich domaine d'utilisation mm	épaisseur de paroi mm	largeur mm	
4	3/16"	-03	9	9 - 13	1,5	13,0	SGX-12-9-13 486309
6	1/4"	-04	13	13 - 17	1,8	13,0	SGX-16-13-17 483982
6	1/4"	-04	16	16 - 22	2,0	15,0	SGX-20-16-22 483983
12	1/2"	-08	22	22 - 28	2,0	21,0	SGX-25-22-28 487245
16	5/8"	-10	27	27 - 33	3,0	25,0	SGX-32-27-33 483984
25	1"	-16	33	33 - 44	3,0	32,0	SGX-40-33-44 487147
32	1 1/4"	-20	44	44 - 65	3,5	35,0	SGX-50-44-65 483985
50	2"	-32	65	65 - 90	4,5	36,0	SGX-75-65-90 483986
--	--	--	80	80 - 200	5,5	45,0	SGX-90-80-200 483987

Berechnungsbeispiel

$\frac{\text{Ø Schlauch aussen (mm)}}{\text{DN Spiralguard SGX (mm)}} \times \text{Länge (m) des abzudeckenden Schlauches}$

Beispiel:

Für einen 25 m langen Schlauch mit 40 mm Durchmesser wäre SGX-40 erforderlich

$40 : 33 = 1,21$
 $1,21 \times 25 \text{ (Schlauchlänge)} = 30 \text{ m Spiralguard® SGX-40}$

Exemple de calcul

$\frac{\text{Ø tuyau extérieur (mm)}}{\text{DN Spiralguard SGX (mm)}} \times \text{longueur (m) du tuyau à protéger}$

Exemple:

Tuyau de 25 m de longueur et de 40 mm de diamètre sélectionner le Spiralguard parmi la gamme de fixation SGX-40

$40 : 33 = 1.21$
 $1.21 \times 25 \text{ (mm)} = 30 \text{ m Spiralguard® SGX-40}$

Copyright by  22.04.15; 08.06.16 bt/Fp

Heizmann AG, CH-5000 Aarau, Tel. 062 834 06 09, Fax 062 834 06 03

Kat 812

53

Heizmann
Tuyaux - Hydraulique - Transmission