



Tabulka výrobce pro vyráběné průměry:



Balení 15 a 20 m

Artikel-Nr.	mm	mm
SSCF-6	6	8,40
SSCF-8	8	10,60
SSCF-10	10	13,20
SSCF-12	12	15,40
SSCF-13	13	16,80
SSCF-15	15	19,20
SSCF-20	20	24,60
SSCF-22	22	27,00
SSCF-25	25	30,20
SSCF-30	30	35,80
SSCF-32	32	38,00
SSCF-35	35	41,20
SSCF-38	38	44,60
SSCF-40	40	46,80
SSCF-45	45	52,00
SSCF-50	50	57,40
SSCF-55	55	62,80
SSCF-60	60	68,00
SSCF-65	65	73,20
SSCF-70	70	78,60
SSCF-75	75	83,80
SSCF-89	89	99,00
SSCF-102	102	114,00
SSCF-105	105	117,00
SSCF-110	110	122,00
SSCF-115	115	127,00
SSCF-127	127	139,00

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	Řada* (výrobce)	BALENÍ 1Ks (m)	OBJEDNACÍ KÓD
6	8,4	1,20	SSCF-6	20	006/008-QX000-06497
8	10,6	1,60	SSCF-8	20	008/011-QX000-06497
10	13,2	2,40	SSCF-10	20	010/013-QX000-06497
13	16,8	3,20	SSCF-13	20	013/016-QX000-06497
15	19,2	3,60	SSCF-15	20	015/019-QX000-06497
20	24,6	4,60	SSCF-20	20	020/024-QX000-06497
22	27,0	4,80	SSCF-22	20	022/027-QX000-06497
25	30,2	8,00	SSCF-25	20	025/030-QX000-06497
30	35,8	8,60	SSCF-30	20	030/036-QX000-06497
32	38,0	9,00	SSCF-32	20	032/038-QX000-06497
35	41,2	10,60	SSCF-35	20	035/041-QX000-06497
38	44,6	13,00	SSCF-38	20	038/044-QX000-06497
40	46,8	13,60	SSCF-40	20	040/046-QX000-06497
45	52,0	14,80	SSCF-45	20	045/052-QX000-06497
50	57,4	16,40	SSCF-50	20	050/057-QX000-06497
55	62,8	20,00	SSCF-55	20	055/063-QX000-06497
60	68,0	22,00	SSCF-60	20	060/068-QX000-06497
65	73,2	24,00	SSCF-65	20	065/073-QX000-06497
70	78,6	29,00	SSCF-70	20	070/078-QX000-06497
75	83,8	30,40	SSCF-75	20	075/083-QX000-06497
89	99,0	33,40	SSCF-89	15	089/099-QX000-06497
102	114,0	38,60	SSCF-102	15	102/114-QX000-06497
105	117,0	40,00	SSCF-105	15	105/117-QX000-06497
110	122,0	44,00	SSCF-110	15	110/122-QX000-06497
115	127,0	49,40	SSCF-115	15	115/127-QX000-06497
127	139,0	52,00	SSCF-127	15	127/139-QX000-06497



Classification		
S4	SR2	ST2

Test Items		
No.	Items	Standard
1	Testing of materials, small components and component sections for rail vehicles – Determination of burning behaviour using a gas burner.	DIN 5510-2:2009 DIN 54837:2007

Provozní teplota: -60°C až 260°C krátkodobě až +1.100°C

Bezpečnost: --

Norma: RoHS 2002/95/CE, NF EN 60684-2 (05/2006), EN45545 / DIN5510-2

Vnitřní duše: VMQ-Silikon

Vnější plášť: VMQ-Silikon

Použití: Silikonová ochrana na kabely, hadice, hydraulické hadice pro ochranu hadic proti sálavému teplu. Vhodná pro elektromechanický průmysl - motory, transformátory a generátory, dále pak k osvětlení, elektrické spotřebiče, slévárny, petrochemie, letecký a automobilový průmysl.

Poznámka: Chránička je vodotěsná, odolná vodní páře, velice snadno ohebná, odolná UV záření a hydraulickým kapalinám, plynu, stlačenému vzduchu, má dobré chování ve styku kapalnými hořavinami. Na základě požadavku doložíme potřebné testy