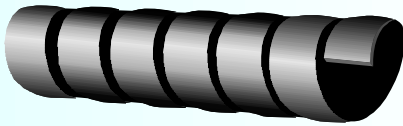


- **Provozní teplota :**
-10°C až +60°C

- **Materiál :**
PVC - černé

- **Použití :**
Univerzální ochranná hadice pro kabelové a hadicové svazky. Dobře odolává ropným látkám, mechanickému namáhání a UV záření.

- **Poznámka :**
Ochranná hadice vykazuje výborné izolační schopnosti ($R > 1 \times 10^{10} \Omega$)



mm	mm	kg/m	mm	mm	m
13	16	0,08	12 - 18		20
16	20	0,12	16 - 22		20
20	25	0,18	22 - 28		20
27	32	0,29	27 - 35		20
35	40	0,50	35 - 42		20
44	50	0,62	42 - 65		20
65	75	1,15	60 - 120		20
80	90	1,70	75 - 200		20

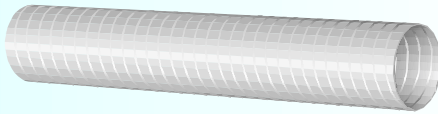
PROFLEX

Ochranka na kabely a hadice

- **Provozní teplota :**
-30°C až +400°C

- **Materiál :**
Ocel - pozinkovaná

- **Použití :**
Univerzální ochranná hadice pro kabelové a hadicové svazky.



mm	mm	kg/m	mm	mm	m
8	10		8		200
10	13		10		200
12	15		12		200
16	19		16		200
18	21		18		200
20	24		20		200
22	26		22		200
25	29		25		200
50	54		50		200

VINIFLEX Č / VINIFLEX B

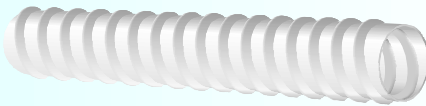
Ochranka na kabely a hadice

- **Provozní teplota :**
-5°C až +60°C

- **Výztuha :**
Spirála z tvrzeného PVC - bílá, černá

- **Materiál :**
Měkčené PVC - bílé, černé

- **Použití :**
Univerzální ochranná hadice pro kabelové a hadicové svazky. Pro ochranu kabelů ve větších průměrech je možno použít Ventitec PVC 1NB (Odsávací hadice).



mm	mm	kg/m	mm	mm	m
13		0,080	13	60	50
16		0,100	16	80	50
18		0,115	18	90	50
20		0,150	20	100	50
25		0,180	25	125	50

JACKET NEREZ

Ochranka na kabely a hadice

- **Provozní teplota :**
-50°C až +550°C

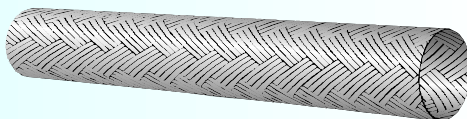
- **Bezpečnost :**
-

- **Materiál :**
Nerezový drát

- **Vnější plášť :**
-

- **Použití :**
Slouží jako kovová ochrana proti mechanickému poškození, nárazové teplotě a proti prodržení.

- **Poznámka :**
Ochranka je vyrobena systémem křížového opletu.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
10						25
13						25
20						25
25						25
32						25
45						25
50						25

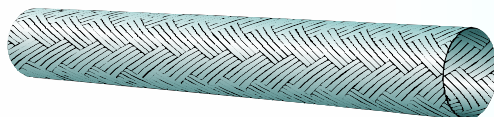
- **Provozní teplota :**
-40°C až +250°C








- **Bezpečnost :**
-

- **Materiál :**
Ocel drát pozinkovaný

- **Použití :**
Slouží jako kovová ochrana (návlek) proti mechanickému poškození, nárazové teplotě a proti prodření.

- **Poznámka :**



						
mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
10						25
13						25
20						25
25						25
32						25
45						25
50						25

Silikonová ochranka na kabely a hadice

JACKET SILIKON TH

- **Provozní teplota :**
-60°C až +250°C
(10-15 min. až 1100°C)

- **Bezpečnost :**
Dielektrická pevnost 3kV do 10 kV
- Vznětlivost materiálu: samozhášivý

- **Norma :**
NF EN 606684-2 (01-1998)
IEC 684-3 strana 400-402 (06-2002)

- **Vnitřní duše :**
Minerální vlákna

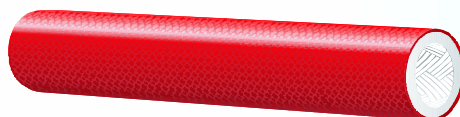
- **Vnější plášť :**
Silikon červený








- **Použití :**
Ochrana hadic proti sálavému teplu.

- **Poznámka :**

Jedná se o bezazbestový produkt.

Chránička je vodotěsná, odolná vodní páře, velice snadno ohebná, odolná UV záření a hydraulickým kapalinám, plynu, stlačenému vzduchu, má dobré chování ve styku s kapalnými hořlavinami. Hodí se pro elektromechanický průmysl - motory, transformátory a generátory, dále pak k osvětlení, automobilový průmysl a elektrické spotřebiče. Je dobře odolná proti metání kovů (při rozbrušování) a roztavenému sklu.



						
mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
12	16	0,25				100
14	18	0,26				100
16	20	0,32				100
18	22	0,35				100
20	24	0,38				100
22	26	0,40				100
25	29	0,42				100
28	32	0,45				100
30	34	0,49				100
35	39	0,55				100
40	44	0,60				100
42	46	0,65				100
45	50	0,70				100