



**Provozní teplota:** -60°C až +250°C; (10-15 min. až 1000°C)

**Bezpečnost:** Dielektrická pevnost 3kV do 10 kV; vznětlivost materiálu: samozhášivý

**Norma:** NF EN 606684-2 (01-1998), RoHS 2002/95/CE; IEC 684- 400-402 06-2002

**Vnitřní duše:** Minerální vlákna, bílá

**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.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	ÚŘEZY (m)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
4	8	0,03	15	60	004/008-QX000-02449
6	10	0,05	15	60	006/010-QX000-02449
8	12	0,10	15	60	008/012-QX000-02449
10	14	0,15	15	60	010/014-QX000-02449
12	16	0,16	15	60	012/016-QX000-02449
14	18	0,17	15	60	014/018-QX000-02449
16	20	0,18	15	60	016/020-QX000-02449
18	22	0,19	15	60	018/022-QX000-02449
20	24	0,20	15	30	020/024-QX000-02449
22	26	0,21	15	30	022/026-QX000-02449
25	29	0,22	15	30	025/029-QX000-02449
28	32	0,25	15	30	028/032-QX000-02449
30	34	0,29	10	30	030/034-QX000-02449
35	39	0,30	10	30	035/039-QX000-02449
40	44	0,32	10	30	040/044-QX000-02449
45	50	0,34	10	30	045/050-QX000-02449
51	55	0,38	10	20	051/055-QX000-02449
57	61	0,40	10	20	057/061-QX000-02449
64	68	0,42	10	20	064/068-QX000-02449
70	74	0,56	10	20	070/074-QX000-02449