

# PYROTEC 10 a PYROTEC 20

Tlaková hadice do prostředí s vysokými teplotami

10536  
10064



**Provozní teplota:** -40°C až +120°C - pracovní teplota média  
Pyrotec 10: +530°C; Pyrotec 20: +530°C - teplotní odolnost povrchu

**Bezpečnost:** 3, 15 : 1

**Výztuha:** Textilní opleť

**Vnitřní duše:** Pryž EPDM - černá (PYROTEC 10), bílá (PYROTEC 20)

**Vnější plášť:** Pryž SBR - bílá, odolné teplotám a ozónu.

**Použití:** Povrch opleten textilií ze skelných vláken. Chlazení vzduchem u vysokých pecí, ohnivzdorný povrch odolný odstříkujícímu tavenému sklu a kovu.

## PYROTEC 10

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
13	23	0,39	10		60	013/023-DX010-01201
16	27	0,45	10		60	016/027-DX010-01201
19	30	0,57	10		60	019/031-DX010-01201
25	37	0,63	10		60	025/037-DX010-01201
32	44	0,77	10		60	032/044-DX010-01201
38	58	0,82	10		60	038/058-DX010-01201

## PYROTEC 20

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
13	23	0,30	20		60	013/022-SX020-02201
16	26	0,35	20		60	016/025-SX020-02201
19	31	0,52	20		60	019/031-SX020-02201
25	38	0,73	20		60	025/038-SX020-02201
32	46	0,95	20		60	032/046-SX020-02201
38	54	1,39	20		60	038/054-SX020-02201
51	67	1,80	20		60	051/067-SX020-02201