

Spirála vhodná pro ochranu hydraulických potrubí a jejich rozvodů, kde je vyžadován vysoký stupeň samozhášivosti a požární odolnosti.

Odolává abrazi, nárazům, UV záření, olejům, ozónu a plamenům.

- **Materiál:** derivát HDPE
- **Teplotní rozsah použití:** -30°C - +110°C
- **Hustota:** 1,05 g/ml
- **Tvrdost Shore D:** 68
- **Rychlost objemu taveniny** (230°C/2,16 kg): 10min 1 MVR
- **Bod měknutí VICAT** (50N): 75°C
- **Pevnost v tahu při kluzu:** -1/-2 Mpa 18
- **Prodloužení při přetržení:** -1/-2 > 100 %
- **Odolnost proti ohni:** UL 94.V0

Zvolená varianta

Název produktu	Ochranná spirála FR- Extra Ø 20x25 mm
Kód	0
Stoupání P	20-21
Vnější průměr D (mm)	25
Vnitřní průměr ID (mm)	20
Hmotnost/1m (kg)	0,140
Tloušťka stěny T (mm)	2,5

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Stoupání P	Vnější průměr D (mm)	Vnitřní průměr ID (mm)	Hmotnost/1m (kg)	Tloušťka stěny T (mm)
Ochranná spirála FR- Extra Ø 13x16 mm	30592	0	12-14	16	13	0,080	2
Ochranná spirála FR- Extra Ø 20x25 mm	30594	0	20-21	25	20	0,140	2,5
Ochranná spirála FR- Extra Ø 16x20 mm	30593	0	0,077	20	16	0,115	2
Ochranná spirála FR- Extra Ø 27x32 mm	30595	0	22-23	32	27	0,260	2,7

Název produktu	Kód	QTY	Stoupání P	Vnější průměr D (mm)	Vnitřní průměr ID (mm)	Hmotnost/1m (kg)	Tloušťka stěny T (mm)
Ochranná spirála FR- Extra Ø 34x40 mm	30596	0	25-26	40	34	0,300	3
Ochranná spirála FR- Extra Ø 43x50 mm	30597	0	29-31	50	43	0,520	3,3