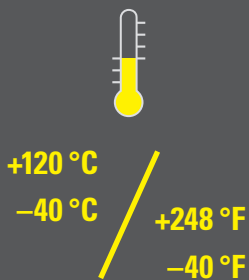
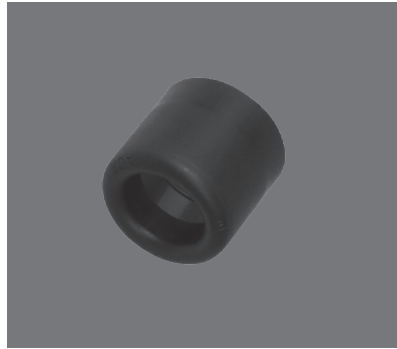


PETP

Ochrana hran trubek
Conduit edge protection



	min.	max.
Teplotní rozsah <i>Temperature range</i>	██████████	██████████
Ohebnost / tuhost v ohybu <i>Flexibility/Ductility</i>	██████████	██████████
Dynamika <i>Dynamic</i>	██████████	██████████
Mechanická ochrana <i>Mechanical protection</i>	██████████	██████████
Chování při požáru <i>Fire precaution performance</i>	██████████	██████████
Chemická odolnost <i>Chemical resistance</i>	██████████	██████████
Odolnost vůči povětrnostním vlivům <i>Resitance to weathering</i>	██████████	██████████

Materiál: TPE

Elastická ochrana hran trubek z termoplastického elastomeru (TPE) je samozhášecí, bezhalogenová a chrání citlivé izolace vedení a kabelů v oblasti, kde vystupují z vlnité trubky. Ochranu PETP je nutné namontovat přesně a tak, aby těsně přiléhala. Chrání ostré hrany vlnitých trubek a zamezuje tak poškození izolace vodičů při vibracích a intenzivním pohybu. PETP se hodí pro vlnité trubky s jemným a hrubým profilem a je k dispozici standardně v černé barvě.

Material: TPE

The elastic conduit edge protection, made of thermoplastic elastomer (TPE), is self-extinguishing, free-halogen and protects sensitive cable and wire insulation at the conduit exit. PETP must be installed tightly. Cutting edges at the conduit ends are covered and damaging of the cables and wires at vibrations and heavy movements can be avoided. PETP is easy to install on conduits with fine and coarse conduit profiles and available in standard colour black.

PETP

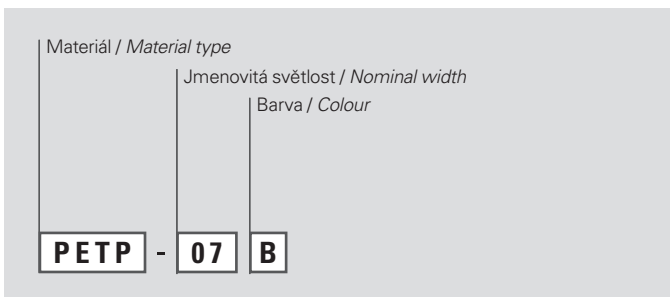
Vlastnosti výrobku / Product performances

Aplikační vlastnosti / Application performances	Vlastnosti Characteristics	Jednotka Unit	Normy, specifikace Standards, specifications	Poznámka Remark
Teplotní rozsah Temperature range	-40 až / to +120 -40 až / to +248	°C °F	IEC EN 61386	
Protipožární vlastnosti / Fire safety performances				
Bezhalogenový a bezkadmiový Free from halogens and cadmium	ano / yes			
Třída reakce na oheň Fire classification	V0		UL 94	
Hořlavost Flammability	samozhášecí self-extinguishing		FMVSS 302	
Šíření požáru Spread of fire	nešířící požár non flame propagating		IEC EN 61386	
Odolnost vůči počasí / Weathering performances				
Odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům UV and weathering performance	střední až dobrá average to good		IS FIP	5 až 10 let 5 to 10 years

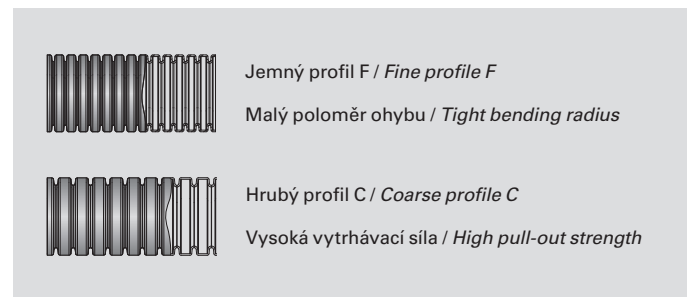
Č. výrobku Part No.	Označení Term	Jmenovitá světlost Nominal width	Rozměry v mm (jm.) Dimensions in mm (nom.)		Šířka Width	Výška Height	Délka Length	Tloušťka stěny Wall thickness	Balení PU
			vnitřní Ø / ID	vnější Ø / OD					
	černá / black	Js			mm	mm	mm	mm	ks / Pcs
4892837000	PETP-07B	07	6,3	12,1	12,1	12,1	20,0	1,0	10
4892837100	PETP-10B	10	9,7	14,9	14,9	14,9	20,0	1,0	10
4892837200	PETP-12B	12	12,2	17,8	17,8	17,8	20,0	1,0	10
4892837300	PETP-17B	17	16,5	23,2	23,2	23,2	21,0	1,0	10
4892837400	PETP-23B	23	22,9	31,1	31,1	31,1	21,0	1,2	10
4892837500	PETP-29B	29	28,7	36,6	36,6	36,6	22,0	1,0	10
4892837600	PETP-36B	36	33,8	45,0	45,0	45,0	24,0	1,2	10
4892837700	PETP-48B	48	45,4	56,6	56,6	56,6	25,2	1,2	10

Ohledně dostupnosti výrobku, doby dodání, jmenovitých světlostí a barev kontaktujte místní zastoupení nebo zákaznický servis společnosti.
Please contact our local distribution partner or our customer service regarding product availability, lead time, other sizes and colours.

Číselný kód / Number code:



Vhodné pro / Suitable to:



Všechny uvedené informace, včetně obrázků a grafických znázornění, odpovídají současnému stavu našich znalostí a jsou považovány při nejlepší vědomí za správné a věrohodné. Společnost nenese žádnou odpovědnost za jejich použití. Uživatel by však měl samostatně vyhodnocovat vhodnost jednotlivých produktů pro dané použití. Závazky společnosti jsou uvedené ve standardních podmínkách prodeje daného produktu společností. Společnost FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP) může kdykoli bez předchozího upozornění provádět změny specifikací. Společnost FIP si dále vyhrazuje právo provádět změny v materiálech nebo výrobních procesech bez informování kupujícího, které neovlivní nebo dokonce pozitivně podpoří shodu s platnými specifikacemi.

The provided data, images and technical specification drawings reflect the current engineering level and are to the best of our knowledge. This does not include any liability regarding the final application. Users of the products have to make their own evaluation to determine the suitability for a specific application. Our liability for these products considers the stated level within our General Conditions only. FRAENKISCHE Industrial Pipes (FIP) reserves the right to adjust specified data and values as well as implementing technical adjustments of the products e. g. change of materials and processing technologies without prior notice as long as the specified values are not reduced.