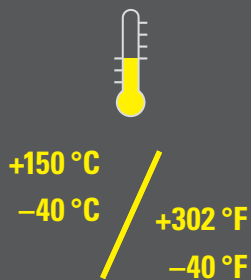


PTTP

Koncovka trubky
Conduit termination sleeve



	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>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Material: TPE

Elastická koncovka trubky z termoplastického elastomeru (TPE) je samozhášecí, bezhalogenová a chrání vlnité trubky před vniknutím nečistot a prachu. PTTP lze zaříznout na požadovaný průměr kabelu, což umožňuje protažení individuálních kabelů nebo kabelových svazků a přesnou a těsně přiléhající montáž. PTTP se hodí pro vlnité trubky s jemným a hrubým profilem a je k dispozici standardně v černé barvě.

Material: TPE

The elastic conduit termination sleeve, made of thermoplastic elastomer material (TPE), is self-extinguishing, free-halogen and protects conduits against ingress of dirt and dust. PTTP can be cut to fit onto the desired diameter of the applied cable or cable bundle and must be installed tightly. PTTP suits to conduits with fine and coarse profiles and available in standard colour black.

PTTP

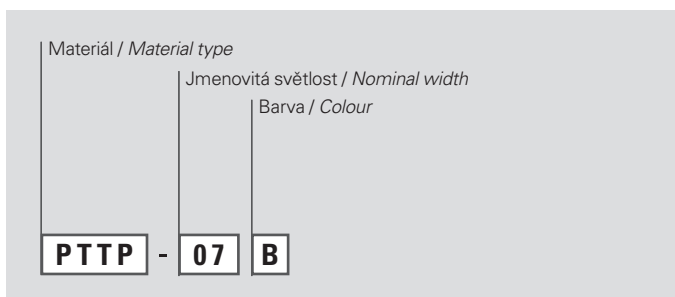
Vlastnosti výrobku / *Product performances*

Aplikační vlastnosti / <i>Application performances</i>	Vlastnosti <i>Characteristics</i>	Jednotka <i>Unit</i>	Normy, specifikace <i>Standards, specifications</i>	Poznámka <i>Remark</i>
Teplotní rozsah <i>Temperature range</i>	-40 až / to +150 -40 až / to +302	°C °F	IEC EN 61386	
Protipožární vlastnosti / <i>Fire safety performances</i>				
Bezhalogenový a bezkadmiový <i>Free from halogens and cadmium</i>	ano / yes			
Třída reakce na oheň <i>Fire classification</i>	V0		UL 94	
Hořlavost <i>Flammability</i>	samozhášecí <i>self-extinguishing</i>		FMVSS 302	
Šíření požáru <i>Spread of fire</i>	nešířící požár <i>non flame propagating</i>		IEC EN 61386	
Odolnost vůči počasí / <i>Weathering performances</i>				
Odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům <i>UV and weathering performance</i>	střední až dobrá <i>average to good</i>		IS FIP	5 až 10 let <i>5 to 10 years</i>

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									
4892839000	PTTP-07B	07	9,7	18,1	18,1	18,1	29,0	1,0	10
4892839100	PTTP-10B	10	12,5	20,9	20,9	20,9	32,5	1,0	10
4892839200	PTTP-12B	12	15,4	23,8	23,8	23,8	36,5	1,0	10
4892839300	PTTP-17B	17	20,7	29,2	29,2	29,2	37,5	1,0	10
4892839400	PTTP-23B	23	28,0	36,5	36,5	36,5	40,2	1,2	10
4892839500	PTTP-29B	29	32,9	41,4	41,4	41,4	44,2	1,0	10
4892839600	PTTP-36B	36	40,0	48,7	48,7	48,7	46,0	1,2	10
4892839700	PTTP-48B	48	51,5	60,2	60,2	60,2	52,0	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 nenesie 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.