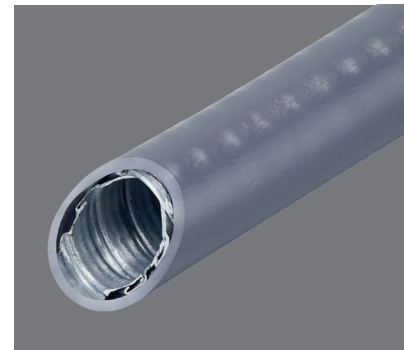


DMA-PVC-gr

Kovová hadice
Metal conduit



+70 °C
-15 °C

+158 °F
+5 °F

| | min. | | | | | max. | | | | |
|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| Teplotní rozsah <i>Temperature range</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> | | | | | | | | | | |

Materiál: pozinkovaná ocel, PVC opláštění

Pružná kabelová chránička DMC-PVC z pozinkované oceli se speciálním svorkovým připevněním je opláštěná vrstvou nesnadno hořlavého PVC. Tato vrstva efektivně chrání proti působení průmyslových olejů a kyselin a je velmi odolná vůči stárnutí. Použití DMC-PVC proto doporučujeme zejména při výrobě zařízení, strojů a lodí.

Material: Galvanized steel, PVC full coated

The flexible galvanized carbon steel conduit DMC-PVC with special seam is surrounded by a layer made of PVC. This protects against a wide range of oils and acids used in industries, is slow burning and aging resistant. DMC-PVC can mainly be applied in machine building, installation and construction industries.

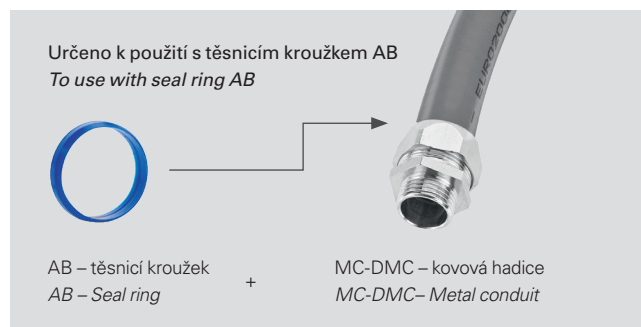
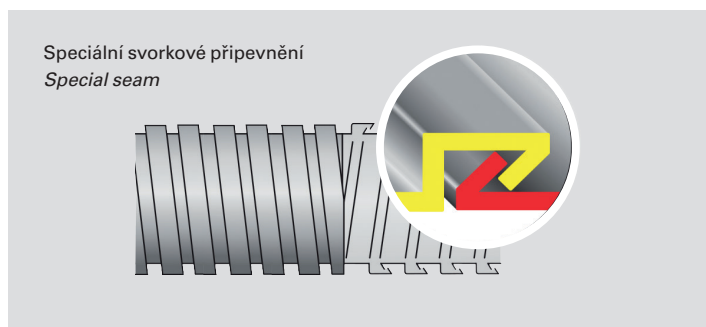
DMC-PVC

Vlastnosti výrobku / *Product performances*

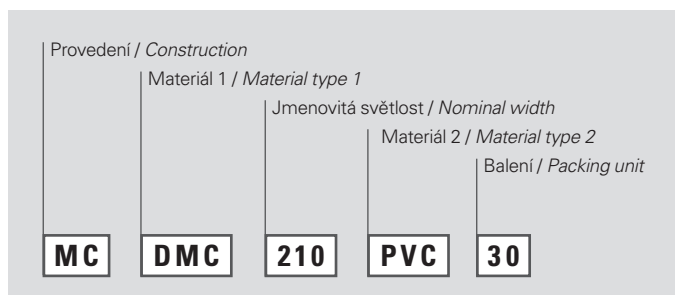
| Aplikační vlastnosti / <i>Application performances</i> | Vlastnosti <i>Characteristics</i> | Jednotka <i>Unit</i> | Normy, specifikace <i>Standards, specifications</i> | Poznámka <i>Remark</i> |
|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Teplotní rozsah <i>Temperature range</i> | -15 až / to +70 +5 až / to +158 | °C °F | IEC EN 61386 | |
| Mechanické vlastnosti / <i>Mechanical performances</i> | | | | |
| Rázová pevnost <i>Impact strength</i> | 6 | J | IEC EN 61386 | |
| Pevnost v tlaku <i>Peak load</i> | 1 250 | N | IEC EN 61386 | |
| Protipožární vlastnosti / <i>Fire safety performances</i> | | | | |
| Bezhalogenový a bezkadmiový <i>Free from halogens and cadmium</i> | ne / no | | | |
| Požárně technické vlastnosti výrobku <i>Fire characteristic of the product</i> | samozhášecí <i>self-extinguishing</i> | | UL 1696 | |
| Odolnost vůči počasí / <i>Weathering performances</i> | | | | |
| Odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům <i>UV and weathering performance</i> | velmi dobrá <i>very good</i> | | | |

| Č. výrobku Part No. | Označení Term | Jmenovitá světlost Nominal width | Hmotnost Weight | Rozměry v mm (jm.) Dimensions in mm (nom.) | | Poloměr ohybu Bending radius | Délka hadice v kotoči Reel length |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|---|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | vnitřní Ø / ID. | vnější Ø / OD. | | |
| | šedá / grey | Js | +/- 4 % g/m | | | mm | m |
| 4870921010 | MC-DMC-210-PVC.30 | 10 | 251 | 10,0 | 15,5 | 50 | 30 |
| 4870921210 | MC-DMC-212-PVC.30 | 12 | 295 | 12,0 | 18,0 | 60 | 30 |
| 4870921610 | MC-DMC-216-PVC.30 | 15,5 | 355 | 15,5 | 21,5 | 70 | 30 |
| 4870922110 | MC-DMC-221-PVC.30 | 20,5 | 494 | 20,5 | 27,0 | 90 | 30 |
| 4870922710 | MC-DMC-227-PVC.30 | 26,5 | 653 | 26,5 | 35,0 | 120 | 30 |
| 4870923510 | MC-DMC-235-PVC.30 | 34,5 | 938 | 34,5 | 43,0 | 150 | 30 |
| 4870924011 | MC-DMC-240-PVC.25 | 39,5 | 1 018 | 39,5 | 48,0 | 200 | 25 |
| 4870925011 | MC-DMC-250-PVC.25 | 50,5 | 1 444 | 50,5 | 60,0 | 250 | 25 |

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:



Všechny uvedené informace, včetně obrázků a grafických znázornění, odpovídají současnému stavu našich znalostí a jsou považovány při nejlepší vědomí za správné a věrohodné. Společnost nenesе 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.