

Flexibele buis

Mantaflex M.15

- Geschikt als goed hechtend sparingsmateriaal voor doorvoer van kabels en andere leidingen in beton.
- Geschikt als thermisch isolatiemateriaal voor centrale verwarmings- en warmwaterleidingbuizen.

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnr.: | AT4320 |
| EAN: | 8712259004402 |
| Binnen diameter | 15 mm |
| Verpakkingshoeveelheid | 1 rol à 100 m |
| Diameter | 19 mm |
| Beschermingsgraad (IP) | - |
| Materiaal | Polyvinylchloride (PVC) |
| Halogeenvrij | Ja |
| Kleur | Grijs |
| UV-bestendig | Ja |
| Nom. diameter | 15 mm |
| Buitendiameter | 19 mm |
| Binnendiameter | 15 mm |
| Nom. diameter (inch) | - |
| Buigweerstand | - |
| Extra gladde binnenlaag | Ja |
| Drukvastheid | |
| Brandbeveiliging conform UL 94 | - |
| Buigingsradius, statisch | |
| Buigingsradius, dynamisch | |
| Oliebestendig | Ja |
| Materiaal ommanteling | - |
| Brandversnellend | Ja |
| Treksterkte | |
| Sleuven over de lengterichting | Ja |
| Afsluitbaar (tweedelig) | Ja |
| Goedkeuring volgens DIN EN 61386-23 | Ja |
| Goedkeuring volgens UR | Ja |
| Goedkeuring volgens CSA | Ja |
| Goedkeuring volgens LUL/British Standard | Ja |
| Goedkeuring volgens Lloyd's Register TA | Ja |
| Goedkeuring volgens UTAC | Ja |
| Goedkeuring volgens NF F 16-101 | Ja |
| Met trekdraad | Ja |
| Goedkeuring volgens DIN 5510 | Ja |
| Goedkeuring volgens VdTÜV/GGVSEB | Ja |

Attema heeft een breed assortiment flexibele buizen, voor diverse toepassingen. Zoals ZeroH-flex: halogeenvrije Electroflex, waar hoge(re) eisen gesteld worden aan brandveilige installaties. Vlamdovend. KEMA gekeurd volgens NEN-EN-IEC 61386-1 en -22. Electroflex voor de standaard elektrotechnische toepassingen. Attaflex, een halogeenvrije PE-buis, bestand tegen hogere temperaturen en daarom speciaal geschikt voor toepassing in beton. Mantaflex: mantelbuis geschikt als thermisch isolatiemateriaal, bijvoorbeeld van cv- of waterleidingen. Ook toepasbaar als beschermsslant voor elektrische aansluitingen van machines. En halogeenvrije Nylonflex, speciaal

geschikt voor kabels in situaties waar bij brand geen giftige en corrosieve gassen mogen vrijkomen.