

## Flexibele buis

**Mantaflex M.17**

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



<b>Artikelnr.:</b>	<b>AT4330</b>
EAN:	8712259004440
Binnendiameter	17 mm
Verpakkingshoeveelheid	1 rol à 50 m
Diameter	21 mm
Beschermingsgraad (IP)	-
Materiaal	PVC
Halogeenvrij	Nee
Kleur	Grijs
Kwaliteitsklasse	Overig
Insteltemperatuur	-5 - 60 °C
UV-bestendig	Nee
Inbouwmontage (stucwerk)	Ja
Nominale diameter	17 mm
Buitendiameter	21 mm
Nominale grootte (duim)	-
Buigweerstand	Buigzaam
Opbouw (stucwerk)	Ja
Extra gladde binnenlaag	Nee
Drukvastheid	
Brandbeveiliging conform UL 94	-
Buigingsradius, statisch	50 mm
Dynamische buigradius	
Oliebestendig	Nee
Materiaal ommanteling	PVC
Brandversnellend	Nee
Treksterkte	
Sleuven over de lengterichting	Nee
Afsluitbaar (tweedelig)	Nee
Met trekkoord	Nee
Goedkeuring volgens DIN EN 61386-23	Nee
Goedkeuring volgens UR	Nee
Goedkeuring volgens CSA	Nee
Goedkeuring volgens LUL/British Standard	Nee
Goedkeuring volgens Lloyd's Register TA	Nee
Goedkeuring volgens UTAC	Nee
Goedkeuring volgens NF F 16-101	Nee
Goedkeuring volgens DIN 5510	Nee
Goedkeuring volgens VdTÜV/GGVSEB	Nee

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 beschermslang voor elektrische aansluitingen van machines. En halogeenvrije Nylonflex, speciaal geschikt voor kabels in situaties waar bij brand geen giftige en corrosieve gassen mogen vrijkomen.