## Tuyau flexible



## Electroflex noir Ø 19 mm

· Emballage scellé.

· Diamètre intérieur : 11,5 mm

Réf. d'article :	AT2820
EAN:	8712259003269

Les tubes flexibles d'Attema se distinguent par leurs qualités pratiques. Les tuyaux flexibles d'Attema sont résistants aux chocs, à la chaleur, à l'air et à l'eau, à l'usure, légers, indéformables et, enfin et surtout, très flexibles. Electroflex : - Le déballage et le déroulement des grands rouleaux se déroulent sans problème grâce à un emballage intelligent avec une bande de liaison solide sous film rétractable. Cet emballage protège également contre les salissures et les déroulements intempestifs. - L'installation et le tirage des fils se font en douceur grâce à la faible résistance des nervures. - Moins de déchets de coupe : mesurez et coupez sans effort la bonne longueur. -Etanchéité garantie, donc également utilisable dans le béton coulé. - Fonctionne très rapidement : pas besoin de se connecter ou de se plier. ZeroH-flex : Electroflex sans halogène, où les exigences en matière d'installations ignifuges sont élevées. Retardateur de flamme. Testé par KEMA selon NEN-EN-IEC 61386-1 et -22. Flexible, et donc facile à traiter. Tirez facilement les fils et les câbles grâce à une couche coulissante spéciale. Attaflex : Tube PE lisse : résistance minimale au tréfilage ; résistance aux hautes températures, donc très adapté à l'utilisation dans le béton avec coffrage chauffant ; idéal pour une utilisation en combinaison avec le système Penvast® d'Attema. Mantaflex : tuyau de gaine convenant comme matériau d'isolation thermique, par exemple pour le chauffage central ou les conduites d'eau. Applicable comme tuyau de protection pour les connexions électriques sur les machines. Matériau d'espacement hautement adhésif pour le passage de tuyaux et de câbles dans le béton. Nylonflex : Particulièrement adapté aux câbles dans des situations où aucun gaz toxique et corrosif ne peut être libéré en cas d'incendie. Bonne résistance chimique. Température d'application -40 à +100 °C : convient pour les câbles et les tuyaux autour des sources de chaleur ou de froid.

