



### Description :

L'ege-com® Microduct Multi est un faisceau tubulaire qui se compose de plusieurs tubulures de protection de câbles du type Microduct Mono.

Il est livrable dans des modèles différents, selon le mode de pose : par tirage ou par soufflage-portage, par mise en place directe dans le sol ou par pose sans tranchée.

### Variante A : manteau extérieur robuste et calibré

Les Microducts sont entourés d'un tuyau extérieur robuste et calibré et conviennent, grâce à la dureté de celui-ci, à la pose directe dans le sol – aussi bien en mode de pose à découvert que sans tranchée.



### Données résumées :

Diamètre extérieur	32 - 50 mm (gaine rigide et calibrée)
Application	Fiber to the X (FTTX) = bâtiments, zones universitaires, parcs industriels, bâtiments commerciaux, etc.
Domaines d'utilisation principaux	Télécommunication, transmission des données, des signaux et d'énergie
Manteau	Polypropylène (PP)
Épaisseur de paroi	2 - 2,5 mm
Conditionnement	touret
Composition du faisceau	Microducts Mono, Ø ext 7 -12 mm

- Autres dimensions et combinaisons sur demande -

ege=com® Microduct Multi [OD x s]	25 x 2,0			32 x 2,0			40 x 2,3				50 x 2,5	
ege=com® Microduct Mono [OD x s]	2 x	2 x	3 x	2 x	4 x	5 x	7 x	10 x	6 x	7 x		
5 x 0,75	•											
7 x 0,75		•	•				•	•				
10 x 1,0		•	•	•		•	•					
12 x 1,0		•	•	•	•	•			•	•		

- OD = Diamètre extérieur (en mm) s = épaisseur de paroi (en mm) -

### Variante B : manteau extérieur mince et flexible pour assembler en faisceau

Les Microducts sont maintenus par un manteau en polypropylène mince et flexible et conviennent à la pose directe.



### Données résumées :

Diamètre extérieur	22,5 - 42,6 mm
Application	Fiber to the X (FTTX) = bâtiments, zones universitaires, parcs industriels, bâtiments commerciaux, etc.
Domaines d'utilisation principaux	Télécommunication, transmission des données, des signaux et d'énergie
Manteau	Polypropylène (PP)
Épaisseur de paroi	0,6 mm
Conditionnement	touret
Composition du faisceau	Microducts Mono, Ø ext 10 -14 mm

- Autres dimensions et combinaisons sur demande -

ege=com® Microduct Mono [OD x s]	3 x	4 x	5 x	7 x
10 x 2,0	•		•	•
12 x 2,0	•	•	•	•
14 x 2,0		•	•	•

- OD = Diamètre extérieur (en mm) s = épaisseur de paroi (en mm) -

### Principaux avantages du produit

- Différentes dimensions peuvent être regroupées en faisceau ;
- Grandes longueurs de soufflage-portage grâce aux composants de qualité des matières premières et au profil des rainures intérieures brevetées pour application télécom ;
- Possibilités de mise en place les mieux adaptées grâce aux nombreuses options de protections ;
- Longue durée de vie grâce aux spécifications supérieures ainsi qu'aux options disponibles.