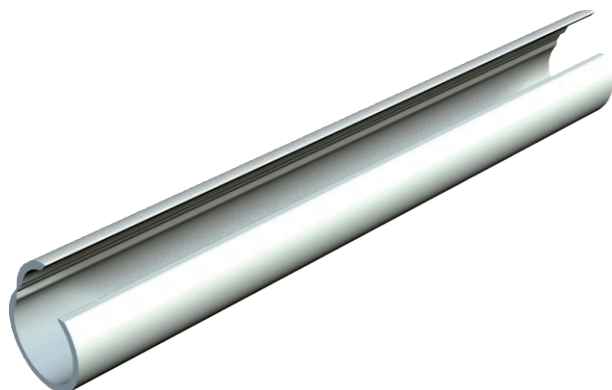


# Fiche technique

## Quick-Pipe, gris clair

N° de réf. 2153912



Quick-Pipe combine les avantages des goulottes de câblage et des tubes d'installation pour créer un système intelligent. Sur les murs et plafonds, ce système permet une installation en saillie soignée et sécurisée de différents câbles. Quick-Pipe est disponible en quatre dimensions métriques : M16, M20, M25 et M32 et est livré en longueur de 2 m.

Le système Quick-Pipe est testé par le VDE et répond à l'indice de protection IP44. Les pièces de forme font partie intégrante du système. Le Quick-Pipe est utilisé à des températures comprises entre -25 °C et +60 °C et résiste à une énergie d'impact de 5 J.

Les pièces de forme sont partie intégrante du système. Quantité minimale : un carton d'expédition !

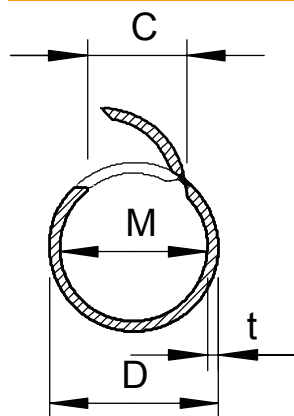


**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

N° d'article	2153912
Type	2953 M20 LGR
Désignation 1	Tube Quick-Pipe
Dimension	M20
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	chlorure de polyvinyle
Matériau : abréviation	PVC
Unité d'emballage minimale (VG)	40 m
Poids	11,50 kg/100 m

### Caractéristiques techniques



Longueur	2.000,00 mm
Dimension C	10 mm
Dimension D	20,00 mm
Dimension M	17
Dimension t	1,50 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle ignifuge	<input type="checkbox"/>
Modèle	moulé par injection, partie supérieure à fermeture automatique
Installation en béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Taille	M20
Sans halogène	<input type="checkbox"/>
Installation sur bois	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations dans la terre	<input type="checkbox"/>
Installation à l'extérieur	<input type="checkbox"/>
Machines et mise en place des installations	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec manchon	<input type="checkbox"/>
Plage de températures	-25+60 °C
Installation sous chape (béton)	<input type="checkbox"/>
Sous crépi	<input type="checkbox"/>

### Code de classification pour normes de tube électrique