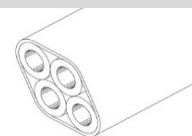


Fiche technique pour:

SRV-G 4x7 tc 



Données générales

Produit	faisceau de tubes speedpipe-ground SRV-G 4x7 tc	
Description	faisceau de tubes speedpipe-ground tc ("tight covered") pour la pose souterraine directe, avec 4 pièces de speedpipe ground 7x1,5	
Longueur de production sur touret (2400x1200mm)	4000ml	
Poids	env. 0,125 kg/ml	
Poids total	env. 700 kg (touret compris)	
Rayon de courbure recommandé	> 2,5m	chaque petit rayon de courbure réduit la longueur de soufflage du câble.
Rayon de courbure minimal	1,0m	
Force de traction maximale recommandée	1200 N (à 20°C)	Faire attention à une distribution de force égale!
Charge de crique	1700 N (à 20°C)	
Température de transport et de stockage	-40 à +70	°C
Température de pose ou d'installation	-10 à +50	°C
Température de service	-40 à +70	°C
Résistance aux UV	3 ans (climat de l'Europe du Sud)	

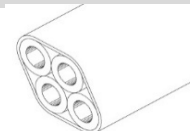
Pour l'installation les instructions de pose et d'installation sont à respecter!

Données techniques

Qualité	Valeur	Unité
Matériel		
Matériel	Polyéthylène PE-HD, sans régénéré ni recyclat	
MFI (selon DIN 8075)	max. 30	%
Homogénéité	sans inclusions < 0,02	mm ²
Rupture en fluage sous pression interne (DIN 16874)	Sigma 4,0 pour 170h à 80°C	N/mm ²
Comportement au feu (DIN EN 13501-1)	E	
Gaine externe		
Dimension	s = 0,5 ^{+0,3}	mm
Couleur	orange	

Fiche technique pour:

SRV-G 4x7 tc 

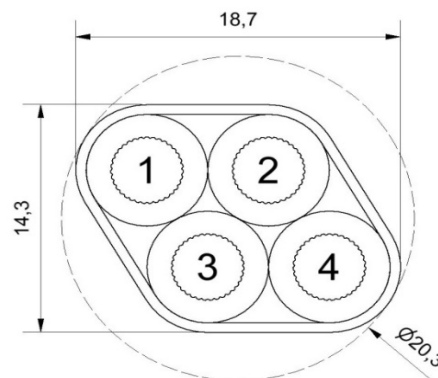


Données techniques

Qualité	Valeur	Unité
speedpipe-ground 7x1,5		
Dimension	$D = 7,0^{+0,1}; s = 1,5^{+0,1}$	mm
Traits de couleur	rouge, vert, bleu et jaune fenêtres transparentes opposées	
Pression nominale	Selon une épaisseur supérieure à PN 16	
Surface interne	32 sillons de glissement optimisés	
Pression d'éclatement	min. 60	bars à 20°C
Force de traction maximale recommandée	250	N à 20°C
Charge de crique	450	N à 20°C
Résistance aux chocs (DIN EN 61386-24)	code de classement L	
Résistance à la compression (DIN EN 61386-24)	Code de classement 750 Remarque: Prévu pour la pose souterraine directe sans mesures additionnelles selon DIN EN 61386-24.	
Résistance à l'écrasement (DIN EN 61386-24)	2500	N à 20°C

Code Couleur DIN

1) rouge	
2) vert	
3) bleu	
4) jaune	



gabocom est certifié conforme à la norme qualité DIN EN ISO 9001, à la norme environnementale DIN EN ISO 14001 et à la norme énergie DIN EN 50001.

Les matériaux utilisés répondent aux exigences des directives REACH (Règlementation UE 1907/2006) et RoHS (Règlementation UE 2011/65).

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
ALLEMAGNE

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202
info@gabocom.com
www.gabocom.com

Rédacteur: CBR
Variant
Date: 11.05.2023
Edition: 3

La société gabo Systemtechnik GmbH décline toute responsabilité si certaines informations et données du présent document s'avéraient inexactes, incomplètes ou périmées. Ce document peut être retouché ou complété sans avis préalable. La société gabo Systemtechnik GmbH décline par voie de conséquence toute responsabilité quant aux dommages qui pourraient s'envivire.