



Texte de soumission

egeplast SLM[®] DCT

Conduite d'eau potable

Note préliminaire :

tube d'eau potable selon DIN 8074/8075, DIN EN 12201, en PE 100-RC selon PAS 1075 Type 3 pour la pose sans tranchée, avec haute résistance à la fissuration lente (FNCT selon DVS 2203-4/ exigences : >8760 h; T=80°C, $\sigma=4 \frac{N}{mm^2}$, 2% Arkopal), tube central de coloris noir; test selon DIN 8075 ainsi que DVGW GW 335 Partie A2; avec manteau de protection en polypropylène renforcé quartz, coloris bleu RAL 5005 extrudé en continu directement sur le tube, avec 4 double-bandes de repérage vertes RAL 6018. Une bande aluminium en spirale placée sous le manteau de protection sert de conducteur électrique et permet à la fois la détection des éventuels endommagements pendant la pose sans tranchée, et par la suite la localisation de la conduite enterrée.

Doté d'un certificat du DVGW relatif aux dimensions du tube pour la distribution de gaz ou eau potable.

Caractéristiques du tube conformes à la PAS 1075 Type 3 concernant les tubes de dimensions selon DIN 8074 avec un manteau de protection extérieur : tube central en PE 100-RC et manteau de protection en polypropylène renforcé.

Le contrôle et la certification conformément à la PAS 1075, ainsi que les contrôles réguliers, sont réalisés par un organisme de contrôle indépendant.

La réalisation de tous les raccordements nécessaires par électrofusion ou polyfusion est effectuée selon les directives techniques du DVS. Les raccordements des conduites sont à réaliser selon les directives techniques actuelles du fabricant de tube. Sur le chantier les tubes sont stockés et transportés selon les directives du KRV.



Produit : egeplast SLM[®] DCT tube d'eau potable en PE 100-RC certifié selon PAS 1075 Type 3 pour les travaux sans tranchée ou similaire

Fabricant : egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 7

D-48268 Greven

Tél. : +49.2575.9710-0

Fax : +49.2575.9710-110

e-mail: info@egeplast.de

<http://www.egeplast.de>

Cahier des charges: egeplast SLM[®] DCT tube d'eau potable en PE 100-RC de

diamètre _____ mm, SDR _____

livré en barre de 6 / 12 mètres

livré en couronne de _____ m de longueur

_____ mètres linéaires à fournir et à poser en tant que conduite d'eau potable conformément à la DIN et aux directives applicables à la pose :

_____ €/ml



Texte de soumission

egeplast SLM[®] DCT

Conduite gaz

Note préliminaire :

tube pour conduite gaz selon DIN 8074/8075, DIN EN 1555, en PE 100-RC selon PAS 1075 Type 3 pour la pose sans tranchée, avec haute résistance à la fissuration lente (FNCT selon DVS 2203-4/ exigences : >8760 h; T=80°C, $\sigma=4 \frac{N}{mm^2}$, 2% Arkopal), tube central de coloris noir; test selon DIN 8075, ainsi que DVGW GW 335 Partie A2; avec un manteau de protection en polypropylène renforcé quartz, coloris orange RAL 1033 extrudé en continu directement sur le tube, avec 4 double-bandes de repérage vertes RAL 6018. Une bande aluminium en spirale placée sous le manteau de protection sert de conducteur électrique et permet à la fois la détection des éventuels endommagements pendant la pose sans tranchée, et par la suite la localisation de la conduite enterrée.

Caractéristiques du tube conformes à la PAS 1075 Type 3 concernant les tubes de dimensions selon DIN 8074 avec un manteau de protection extérieur : tube central en PE 100-RC et manteau de protection en polypropylène renforcé.

Le contrôle et la certification conformément à la PAS 1075, ainsi que les contrôles réguliers, sont réalisés par un organisme de contrôle indépendant.

La réalisation de tous les raccordements nécessaires par électrofusion ou polyfusion est effectuée selon les directives techniques du DVS. Les raccordements des conduites sont à réaliser selon les directives techniques actuelles du fabricant de tube. Sur le chantier les tubes sont stockés et transportés selon les directives du KRV.



Produit : egeplast SLM[®] DCT tube pour conduite gaz en PE 100-RC
certifié selon PAS 1075 Type 3 pour les travaux sans tranchée ou
similaire

Fabricant : egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Str. 7

D-48268 Greven

Tél. : +49.2575.9710-0

Fax : +49.2575.9710-110

e-mail: info@egeplast.de

<http://www.egeplast.de>

Cahier des charges: egeplast SLM[®] DCT tube pour conduite gaz en PE 100-RC de

diamètre _____ mm, SDR _____

livré en barre de 6 / 12 mètres

livré en couronne de _____m de longueur

_____ mètres linéaires à fournir et à poser en tant que conduite gaz conformément à la DIN
et aux directives applicables à la pose :

_____ €/ml