

Tuyau en grès DN 600 classe 160 - 2,50 m

Spécifications techniques

- Tuyau à collet DN 600 classe 160
- Longueur de 2,50 m
- Résistance à l'écrasement de 96 kN/m
- Joint K (PU) ou joint S selon système d'assemblage C
- 3 paquets partiels par palette
- Programme d'accessoires complet

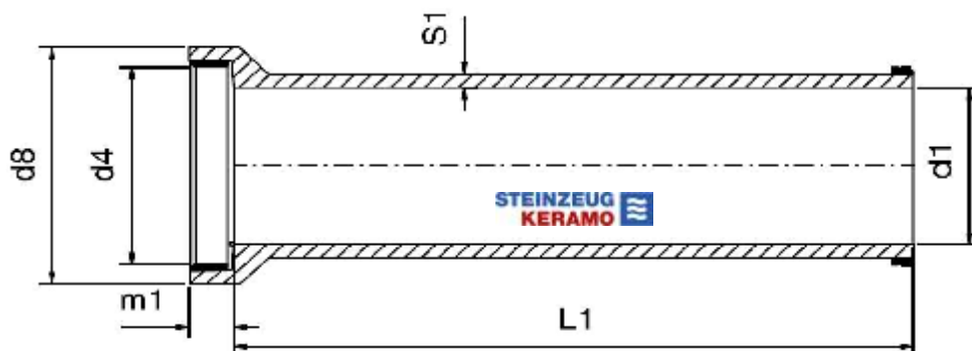
Caractéristiques

- Haute résistance chimique dans toute la paroi (pH 0-14), même avec des températures et concentrations élevées
- Haute résistance à l'abrasion (Dureté selon Mohs: 7)
- Haute résistance à l'érosion
- La couche de vernis à l'intérieur du tuyau donne une paroi homogène et lisse
- Étanchéité à l'eau et l'air conforme aux normes NF EN295 et EN 1610
- Facile à l'entretien: haute résistance au curage haute pression (essai statique, 340 bar)
- L'alignement du FE optimal (point de marquage sur le tuyau)
- Qualité selon NF EN 295
- Haute sécurité
- Stabilité de forme, même aux charges plus élevées
- Joints intégrés avec haute précision
- Haute réserve sur la résistance mécanique minimale garantie
- Durable
- Durée de vie > 100 ans (les caractéristiques ne diminuent pas dans le temps)
- 100 % naturel, 100% recyclable

STEINZEUG-KERAMO N.V.
Paalsteenstraat 36
B - 3500 Hasselt
Telefoon +32 11 21 02 32
Telefax +32 11 21 09 44
<http://www.steinzeug-keramo.com>

Tuyau en grès DN 600 classe 160 - 2,50 m

Joint K/S selon système d'assemblage C



DN	Système d'assemblage	Résistance à l'écrasement FN [kN/m]	Dimensions (mm) ⁽¹⁾					
			Fût			Collet		
			Intérieur	Extérieur	Epaisseur de la paroi	Extérieur	Profondeur	Intérieur
			d ₁	d ₃	S ₁ ⁽²⁾	D _{8max}	m ₁	d ₄ (± 0,5)
600	C	96	597 ± 12	725 ± 12	62,0	930	80 ± 15	758,0

⁽¹⁾ sous réserve de modifications

⁽²⁾ Dimension moyenne

Poids par tuyau et longueur totale par palette	
Poids par tuyau (L ₁ = 2,5m) [kg]	Longueur totale par palette [m]
770	22,5

STEINZEUG-KERAMO N.V.
 Paalsteenstraat 36
 B - 3500 Hasselt
 Telefoon +32 11 21 02 32
 Telefax +32 11 21 09 44
<http://www.steinzeug-keramo.com>

Version: 2

Date de publication: 7-3-2012

Responsable: 14 Technische beratung STG2

Auteur: Aengeveld Pascal

Version: 2
Date de publication: 7-3-2012
Responsable: 14 Technische Beratung STG2
Auteur: Aengeveld Pascal