



Fiche technique

EUCARIGID-RA 65°C RAB

Kabelwerk

EUPEN AG

pipe division

Systemes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées à l'interieur de la structure des bâtiments. Tubes en chlorure de polyvinyle non plastifié (PVC-U) suivant la norme NBN EN 1329

**eaux à basse et moyennes températures jusqu'à 65°C en continu
Accordance contrôlée et certifiée par SECO (sigle BENOR)**

matière première classe : PVC-U

pression nominale: n.a.

Couleur : RAL 7037 gris poussière

Normes : NBN EN 1329 B, 110 & 125 mm + NBN EN 1401 UD

Label de qualité : BENOR

Caractéristiques géométriques (mm)

dimension nominale	diamètre ext. moy.		épaisseur de paroi		ovalisation
	min	max	min	max	max
32 x 3,0	32,0	32,2	3	3,5	0,8
40 x 3,0	40,0	40,2	3	3,5	1
50 x 3,0	50,0	50,2	3	3,5	1,2
75 x 3,0	75,0	75,3	3	3,5	1,8
90 x 3,0	90,0	90,3	3	3,5	2,2
110 x 3,2	110,0	110,3	3,2	3,8	2,6
125 x 3,2	125,0	125,3	3,2	3,8	3



Tel. : +32(0)87.59.77.00 Malmedyger Straße 9 4700 Eupen - Belgium
Fax : +32(0)87.55.28.93 MWSt-TVA-BTW BE 0437.768.918/09.26.13
<http://www.eupen.com> RJP / RPM /RPR EUPEN
e-mail: info@eupen.com

QAQF : 02.01
Vers : 04.05.2010

Toutes les informations, caractéristiques et descriptions mentionnées dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans annonce préalable. Nous declinons toute responsabilité pour les dommages qui surviendraient suite à une erreur ou une omission dans les informations disponibles dans cette fiche technique.



Fiche technique

EUCARIGID-RA 65°C RAB

Kabelwerk

EUPEN

AG

pipe division

caractéristiques physiques

Norme

valeur prescrite et unité

Tensions internes - Retrait à chaud longitudinal	EN 2505 Meth. B	max 5 %
Résistance aux chocs à 0°C	EN 744	OK
résistance au dichlorométhane à 15°C pendant 30 min	EN 580	OK
Température de ramollissement Vicat VST/B/50	EN 727	min. 79°C
Masse volumique	ISO 1183	min. 1,43 g/cm ³ max. 1,48 g/cm ³
Essais de traction - seuil d'écoulement et allongement à la rupture	ISO 6259-1,2 & 3	FG min. 45 MPa, RD min. 80%
Etanchéité à l'air - pas de fuite	EN 1054	-
Etanchéité à l'eau - pas de fuite	EN 1053	-

exemple de marquage: EUPEN PVC-U - 32 x 3,0 - BENOR NBN EN 1329 B-Sanitair Evacuation Afvoer Abfluss EXTRUDER DATUM SEITE UHRZEIT KURIO LOGOR3 EMSO -



Tel.: +32(0)87.59.77.00 Malmedyer Straße 9 4700 Eupen - Belgium
 Fax : +32(0)87.55.28.93 MWSt-TVA-BTW BE 0437.768.918/09.26.13
 http://www.eupen.com RJP / RPM /RPR EUPEN
 e-mail: info@eupen.com

QAQF : 02.01
 Vers : 04.05.2010