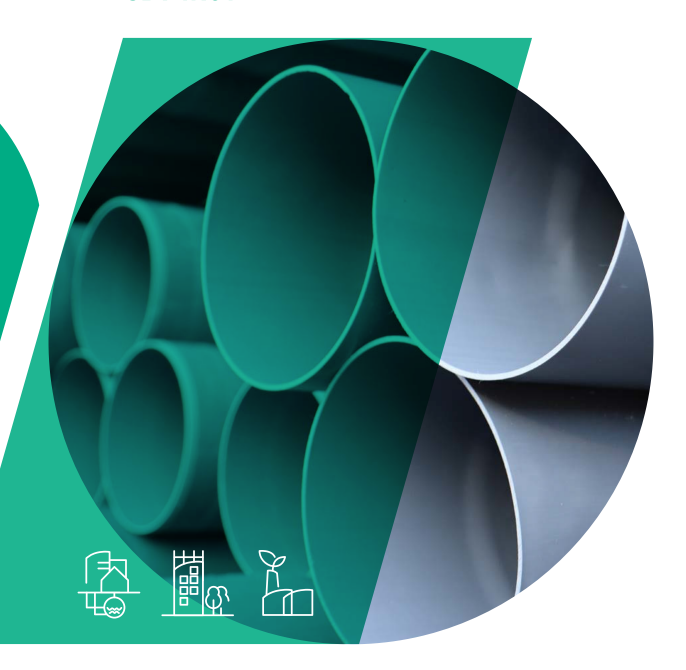
Solutions for a green future

EVACUPOL CD74R01









Les meilleures solutions thermoplastiques pour les réseaux d'infrastructures



Le groupe Politejo fut fondé en 1978 en tant qu'industrie spécialisée dans la fabrication de solutions thermoplastiques, ayant pour activité principale la production de tubes et accessoires plastiques pour le transport de l'eau, l'assainissement, l'irrigation, l'électricité et les télécommunications.

Notre stratégie se base sur la constante innovation de produits et services en s'appuyant sur une équipe expérimentée et dotée d'un grand savoir faire afin de comprendre les besoins associés aux divers secteurs, dans le but de présenter des solutions de haute fiabilité et durabilité permettant l'optimisation des ressources hydriques et environnementales.

Le succès du groupe Politejo se base sur le profil de ses employés, une gestion familiale, le positionnement géographique stratégique des ses unités de productions et ses solutions intégrales. Cette stratégie a permis d'assurer une croissance soutenue durant les 40 dernières années. Actuellement, le groupe Politejo est présent en Angola, Brésil, Espagne, Mozambique et Portugal et a pour objectif de continuer son expansion internationale.



EVACUPOL

GAMME PRODUITE ET DIMENSIONS



Les tableaux suivants présentent les différentes dimensions normalisées selon la réglementation CSTB NF055 pour les canalisations d'évacuation des eaux usées (à basse et haute température) à l'intérieur de la structure du bâtiment (PVC-U).

Diamètre extérieur (mm)		Diamètre intérieur		Longueur	Épaisseur		
Nominal	Moyen		d'embouchure (mm)		d'embouchure (mm)	(mm)	
Ø	Min.	Max.	Min.	Max.	Min. A	Min.	Max.
40	40,0	40,2	40,1	40,4	26	3,0	3,5
50	50,0	50,2	50,1	50,4	30	3,0	3,5
80	80,0	80,3	80,2	80,5	42	3,0	3,5
100	100,0	100,3	100,2	100,5	46	3,0	3,5
125	125,0	125,3	125,2	125,7	51	3,2	3,8
160	160,0	160,4	160,3	160,8	58	3,2	3,8
200	200,0	200,5	200,4	200,9	60	3,9	4,5

L'épaisseur minimale « e4 » (épaisseur de la couche compacte interne) sera de 0,2 mm pour tous les diamètres.



politejo.com



Essais de produits

Essai	Standard	Paramètres
Aspect, couleur, contrôle dimensionnel et marquage	NF-EN 1453-1	Selon norme
Température de ramollissement VICAT	NF-EN 727	≥ 79°C
Masse volumique	NF-EN ISO 1183-1 Méthode A	≤ 1370 Kg/m3
Retrait	NF-EN ISO 2505	≤ 5%
Resistance aux chocs	NF-EN 744	TIR ≤ 10%
Rigidité annulaire	NF-EN 580	≥ 2 KN/m2

Les tests indiqués en grisé dans le tableau ci-dessus font partie intégrante du certificat 3.1, le cas échéant, contacter les services commerciaux.

Certification et marquage des tuyaux

Toutes les canalisations fabriquées bénéficient d'une double certification, par le CSTB selon la NF055 comme déjà indiqué dessous et par le LNE selon la NF513 Sécurité Feu

Entité		Codes imprimés dans le produit			
CSTB	NEW SECOND ON STREET	79/02 NF E			
LNE	MCUNTERU IN IN THE THREE BY RACCORDS PIC	NF Me			
POLITEJO EVACUPOL 79/02 F + NF Me PVC 40 X 3,0 EU (CODE DATE) (TURNO) NF EN 1453 LOTE (CODE LOT)					





Présentation

DN	Longueur (mm)	Tubes/palette	Mètres/palette
40	2000 / 4000	143	286 / 572
50	4000	135	540
80	4000	135	540
100	2600 / 4000	105	273 / 420
125	4000	68	272
160	4000	39	156
200	4000	23	92

Environnement

Séparer correctement les matériaux qui composent l'emballage de nos produits. Les matériaux suivants peuvent entrer dans la composition de l'emballage : bois, ruban de polyester et plastique PE recyclé pour recouvrir la palette.

Nos produits finis sont recyclables après leur durée de vie.









www.politejo.com geral@politejo.com





