

# Raccords FLATDRAIN / FLATTEX

## Drainage des sols sportifs



### CARACTERISTIQUES PRODUIT

<b>Description</b>	Raccords plats en PEHD recyclé, avec renforts à l'intérieur
<b>Composition</b>	PEHD (Polyéthylène Haute Densité)
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Largeur drain</b>	Raccords pour drains FLATDRAIN et FLATTEX 170 mm
<b>Épaisseur des parois</b>	1,5 mm
<b>Conditionnement</b>	À l'unité / en sac

DESIGNATION		Poids (en g)	Taille du raccord (mm)	Référence
<b>Manchon ou coude D 170</b>		425	50 x 200 x 380	NADMANC170
<b>T simple Femelle/ Femelle D170</b>		560	55 x 255 x 380	NADTSFF170
<b>Sortie latérale D170 / Ø 100-110</b>		340	160 x 180 x 253	NADSORL170
<b>Adaptateur D170 / Ø 100-110</b>		145	120 x 155 x 180	NADADAP170
<b>Bouchon D170</b>		70	50 x 65 x 180	NADBOUC170
<b>Raccord universel</b>		1400	50 x 440 x 485	NADRUH3017

VERSION 04/2026- SUPPRIME ET REMPLACE TOUTES LES FICHES TECHNIQUES DES RACCORDS FLATDRAIN PRÉCÉDENTES



L'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à notre responsabilité de contrôle et, en conséquence ne peuvent engager la responsabilité de la société A.T.E., mais celle de l'utilisateur et/ou celle du transformateur.