



<b>Description Générale</b>	La colerette souple inclinée EPDM est la solution idéale pour vos raccordements d'entrée ou sortie sur talus. Elle est fabriquée à partir d'une platine et d'un manchon en EPDM, l'ensemble étant assemblé par vulcanisation à chaud. Elle conserve tous les avantages du caoutchouc (souplesse, élasticité) et permet d'assurer l'étanchéité autour de forme circulaire à vos mesures.
<b>Utilisation</b>	Elle s'utilise pour réaliser l'étanchéité de toutes vos ouvertures au niveau de votre membrane EPDM en bassin. Elle se colle facilement sur la membrane EPDM à l'aide de la colle EPDM sur EPDM et des outils de pose comme la roulette de marouflage. Consulter nos différents produits associés.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

	Norme	Unité	Valeur
Diamètre nominal (Ø)	NR	mm	Sur mesure
Diamètre à la base du manchon	NR	mm	De 1,08 à 1,15 Ø
Diamètre au sommet du manchon	NR	mm	~0,92 Ø
Hauteur du manchon minimum	NR	mm	100
Inclinaison (α)	NR	°	Sur mesure, de 45° à 90°
Largeur de la platine (x)		mm	> Ø + 140
Longueur de la platine (y)	NR	mm	> Ø/sin(α) + 140
Couleur	NR	-	Noire

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

	Norme	Unité	Valeur
Composant	NR	-	Platine et manchon
Matière	NR	-	EPDM
Epaisseur	NF EN 1849-2	mm	≥ 1,00
Masse surfacique (± 5%)	NF EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	≥ 1052
Dureté	ISO 48	°IRH	70 ± 5
Résistance à la traction SP/ST	NF EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 9,00
Allongement à la traction SP/ST	NF EN 12311-2	%	≥ 400
Résistance à la déchirure	NF EN 12310-2	N	≥ 20
Poinçonnement statique CBR	NF EN 12236	kN	≥ 0,5
Stabilité dimensionnelle (6h 80°C)	NF EN 1107-2	%	≤ 1,00
Flexibilité à basse température	NF EN 495-5	°C	≤ -30

Pour toute utilisation particulière (contact avec produits chimiques...), contacter le département technique de Flexirub.

Incompatibilité avec hydrocarbures, huiles minérales et graisses

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal

NR : Non Renseigné

**Code douanier :** 4016999790

**Certification :**

**Date MAJ : 10/2023**

