

Jonc Composite



Version	Référence
KOREX	CDKR60EF-J

La couleur du jonc varie selon le type de produit choisi.

Le jonc d'assise composite des regards assure une grande résistance aux contraintes de trafic, à l'écrasement, à l'abrasion et à la fatigue sur une large plage de température.

Il est composé d'un mélange polyéthylène – polypropylène.

Les résultats comparatifs menés en laboratoire montrent les résultats suivants :

Criterion	Improvement compared to the polyethylene ring	
Résistance à la rupture	19,6 Mpa contre 11,5 Mpa	+ 70 %
Tenue à l'abrasion	Perte de poids : 3,45 % contre 10 %	Multiplié par 3
Température : Plage de performance	De - 20 °C à + 70 °C	
Tenue à la fatigue	5000 cycles contre 1900	Multiplié par 2, 6

Les deux principaux critères qui influent sur la durée de vie du jonc en utilisation (fatigue et rupture) ont été considérablement améliorés et la large plage d'utilisation en température satisfait à toutes conditions climatiques.

Il faut s'assurer, lors de la manipulation des tampons et notamment avant la fermeture, que le jonc composite est exempt de saletés et le nettoyer si nécessaire.

La présence de saletés (par ex. petits cailloux) entre le tampon et le jonc d'assise entraîne la dégradation prématurée de celui-ci.

En cas de dégradation, il est impératif de changer rapidement le jonc.

Le changement s'effectue par déclipsage du jonc dégradé et remise en place d'un jonc neuf adapté au regard.