



UFO bouchon gonflant

Conçu comme un joint étanche et résistant à la pression pour les entretoises creuses dans les coffrages. Le bouchon gonflant UFO est facile à installer en un seul geste. Aucune finition ou post-traitement n'est nécessaire !

Application

Utilisé avec des entretoises en PVC, en fibre de ciment et en acier.

Caractéristiques du produit

- La partie dure est résistante à la pression jusqu'à 6 bars.
- La partie souple est 100% étanche jusqu'à 6 bars.
- Aucune finition ou post-traitement n'est nécessaire.

Données sur le produit

Matériau	Partie dure = polyamide résistant aux chocs (PA) Joint souple = polymère gonflable dans l'eau Résistant à une large gamme de produits chimiques, veuillez contacter notre département technique en cas de doute.
Capacité de gonflement dans l'eau du béton	>400%
Capacité de gonflement dans l'eau de pluie	>500%

Capacité de gonflement dans l' eau sel	+/- 150%
couleur	Partie visible = couleur béton Joint souple = bleu standard - autres couleurs sur demande.

taille	Diamètre intérieur de l'entretoise (mm)
22 mm	21,50 – 22,20
24 mm	23,50 – 24,20
26 mm	25,50 – 26,20

Livraison/emballage

Délai de livraison sur demande

taille	pièce / sac	pièce / boîte	pièce / Palette
22 mm	100	1000	18000
24 mm	100	500	9000
26 mm	100	500	9000

Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce PIB ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce PIB doivent être confirmées par écrit.