

PFT RONDO superlight flex

Si léger qu'on en oublierait presque qu'il est là.

Ce n'est que lorsqu'elles deviennent soudainement plus légères qu'on remarque que certaines choses étaient lourdes. Grâce à son poids ultra-léger, vous ne sentirez presque pas le nouveau tube flexible à produit PFT RONDO superlight flex – que ce soit lors du transport ou bien de l'enduit. Vous pouvez ainsi travailler en toute décontraction ! Changer l'accouplement pour mortier hydrauliquement intégré en deux parties est également un jeu d'enfant et s'effectue tout simplement par filetage. À l'avenir, effectuez votre travail avec légèreté !

DONNÉES TECHNIQUES

RONDO superlight flex DN25 – 5 m

Référence 00673211

RONDO superlight flex DN25 – 10 m

Référence 00673210

Spécification du tube







Type de raccordement	Accouplement pour mortier
Poids 5 m 10 m	2,9 kg 4,3 kg
Diamètre intérieur	25 mm
Pression de service	40 bar max.
Pression d'éclatement	125 bar
Rayon de courbure	200 mm



- Ultra-léger
- Triple pression d'éclatement
- Intégration hydraulique
- Accouplement pour mortier facilement interchangeable
- Âme PUR – résistance à l'abrasion élevée



AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>Tube flexible à produit – RONDO superlight flex :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Manipulation simple et confortable ■ Âme PUR (1 mm) – résistance à l'abrasion élevée selon DIN 14811
<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>Accouplement pour mortier:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôles TÜV à intervalles réguliers ■ Changement aisé de l'accouplement pour mortier hydrauliquement intégré en deux parties par filetage ■ Passage élevé pour mortier ■ Tolérances élevées lors de l'ajustement – sécurité
<p>5</p> 	<p>6</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Positionnement ultra-précis de la cheville dans le perçage ■ Surface d'étanchéité lisse ■ Qualité élevée du matériau – fonte malléable: ■ Réduction de la formation de fissures ■ Stabilité élevée à la pression, capacité de charge ainsi que résistance à la rupture ■ Galvanisation complète ou fabrication en aluminium – prévention de la corrosion ■ Résistance élevée du composant

COMPARAISON DES TUYAUX PFT			
Type de tuyau DN25	RONDO	RONDO superlight plus	RONDO superlight flex
Résistance (échelle de 1 à 10, 1 faible, 10 élevé)	10	6	4
Poids (100 % se réfère au poids RONDO : 640 g/m)	100 %	45 %	36 %
Longueurs de tuyaux	5 7,5 10 15 20 m	5 10 m	5 10 m

DOMAINES D'UTILISATION

- Enduit de plâtre
- Chaux-ciment-enduit (granulométrie ≤ 3 mm)



<p>La garantie PFT Service</p> <p>Proximité du client, compétence technique et orientation sur le service. Voilà ce à quoi PFT s'engage avec ses centres de distribution et de service dans le monde entier et pour les prochaines décennies.</p> <p> Cliquer. Découvrir. Connaître. www.pft.net/rondo www.youtube.com/knaufpft</p>	<p>Knauf PFT GmbH & Co. KG Einersheimer Str. 53 · D-97346 Iphofen</p> <p>Assistance technique +49 9323 31-1818</p> <p>Téléphone +49 9323 31-760</p> <p>Télécopie +49 9323 31-770</p> <p>info@pft.net www.pft.net</p>	<p>Sous réserve de tous droits et modifications techniques. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité impeccable de nos machines. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités, aux modèles et aux caractéristiques de puissance sont des valeurs empiriques et ne peuvent être appliquées dans des conditions différentes. Seules les directives du fabricant du matériau sont applicables au demeurant. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques, même partielles, sont soumises à l'autorisation expresse de la société Knauf PFT GmbH & Co. KG.</p> <p>PFT RONDO superlight flex – FR/09.22/PFT</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------