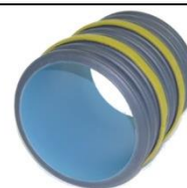


DATENBLATT

Art.Nr
61LXFR

Art.Bez:

WELLO Futterrohr
mit Quellband



Beschreibung:

WELLO, das Aktivfutterrohr aus PE mit umlaufender Quellbeschichtung ist in den Durchmessern 100 bis 400 mm sofort ab Lager lieferbar. Das Rohr ist innen glatt. Die wellige Außenseite verkrallt sich mit dem Beton, zwei mittig, umlaufend aufgebraachte Quellbänder verhindern zusätzlich, dass Wasser ins Bauwerk gelangt.

✓ Prüfung auf Dichtheit bei bis zu 20 m Wassersäule (Nr. UB 5.1 / 11 – 404)

WELLO							
ø innen mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	500 mm	
ø 100	61LXFR100200	61LXFR100250	61LXFR100300	61LXFR100350	61LXFR100400	61LXFR100500	Art.Nr
Gewicht	0,28 kg	0,32 kg	0,35 kg	0,39 kg	0,43 kg	0,50 kg	
ø 125	61LXFR125200	61LXFR125250	61LXFR125300	61LXFR125350	61LXFR125400	61LXFR125500	Art.Nr
Gewicht	0,33 kg	0,37 kg	0,42 kg	0,46 kg	0,51 kg	0,60 kg	
ø 150	61LXFR150200	61LXFR150250	61LXFR150300	61LXFR150350	61LXFR150400	61LXFR150500	Art.Nr
Gewicht	0,44 kg	0,51 kg	0,57 kg	0,64 kg	0,70 kg	0,84 kg	
ø 200	61LXFR200200	61LXFR200250	61LXFR200300	61LXFR200350	61LXFR200400	61LXFR200500	Art.Nr
Gewicht	0,67 kg	0,77 kg	0,88 kg	0,99 kg	1,10 kg	1,31 kg	
ø 250	61LXFR250200	61LXFR250250	61LXFR250300	61LXFR250350	61LXFR250400	61LXFR250500	Art.Nr
Gewicht	0,94 kg	1,10 kg	1,27 kg	1,43 kg	1,59 kg	1,92 kg	
ø 300	61LXFR300200	61LXFR300250	61LXFR300300	61LXFR300350	61LXFR300400	61LXFR300500	Art.Nr
Gewicht	1,19 kg	1,41 kg	1,62 kg	1,83 kg	2,04 kg	2,47 kg	
ø 350	61LXFR350200	61LXFR350250	61LXFR350300	61LXFR350350	61LXFR350400	61LXFR350500	Art.Nr
Gewicht	1,70 kg	2,02 kg	2,35 kg	2,67 kg	3,00 kg	3,65 kg	
ø 400	61LXFR400200	61LXFR400250	61LXFR400300	61LXFR400350	61LXFR400400	61LXFR400500	Art.Nr
Gewicht	2,14 kg	2,56 kg	2,98 kg	3,40 kg	3,82 kg	4,66 kg	

Weitere Abmessung auf Anfrage. WELLO Ø 350 nur mit Gliederkette möglich.

VITZTHUM
=schalbau=

Technische Angaben:

Farbe:	Rohr: dunkelgrau/schwarz Quellband: gelb
Material:	Rohr: PE (Polyethylen) Quellband: Natriumbentonit
Dichte:	0,94 kg/dm ³
Gewicht:	0,28 kg – 5,50 kg

Thermischer Anwendungsbereich: -30° C - + 60° C

Druckwasserdichtigkeit: 2 bar

BESTÄNDIGKEIT

Diesel:	sehr gut beständig (+ 20°C Mediums)
Benzin:	gut beständig (+ 20°C Mediums)
HINWEIS:	Bei einer Temperatur des Mediums von + 50° ist das Rohr "eingeschränkt beständig" gegenüber Diesel bzw. Benzin und sollte nicht mehr verwendet werden.

MPA geprüft



Detailansicht: Beispiel Anwendung Einbau WELLO Futterrohr. Durch die Rillung auf der Außenseite sowie zwei mittig umlaufend aufgetragenen Quellbändern erhält man eine druckwasserdichte Rohr-durchführung.

WELLO Futterrohr wird standardmäßig ohne Deckel geliefert.
Mindestabstand: 12 cm zwischen den WELLO Futterrohren



Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Bei Fragen stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten sie auch auf unserer Webseite www.vitzthum.com

Email.: info@vitzthum.com
Tel.: (+43) 06589 4279 - 0