

- Einblasschläuche vollständig aus verschleißarmen und beständigem PE
- Förderschläuche aus biegsamen PU/PVC
- Gute Steifigkeitseigenschaften
- Einschließlich Spanngurt zum Zusammenrollen und Tragen

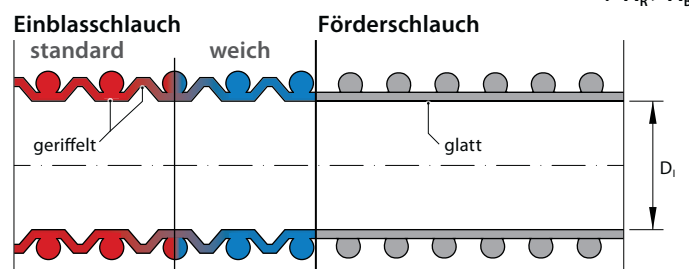
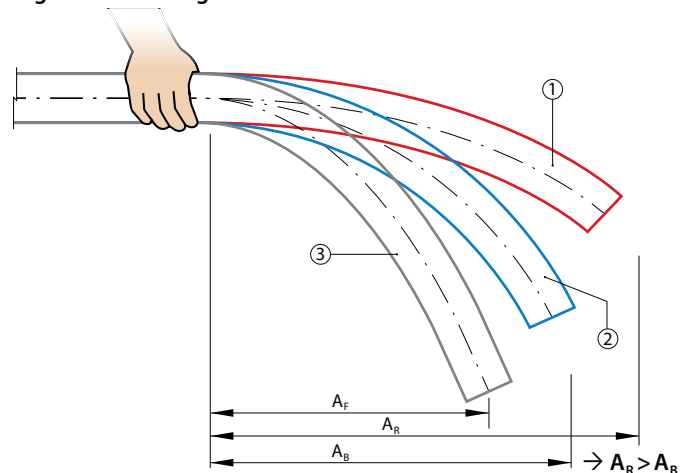


Beim Einblasen von losen Dämmstoffen wird zwischen Einblas- und Förderschläuchen unterschieden. Einblasschläuche gibt es in zwei Steifigkeitsklassen: Rote Einblasschläuche (1) sind etwas steifer als die blauen Einblasschläuche (2). Beide eignen sich gut um in Gefache eingeführt zu werden und erlauben durch Ihre Biegeeigenschaften eine gute Führung im Gefach und lassen sich dadurch über Hindernisse hinwegbewegen. Der weichere blaue Einblasschlauch ist bei winterlichen Temperaturen manchmal besser zu handhaben. Der kleine Biegeradius erlaubt auch das Einführen in Elemente mit geringen Dämmstärken. Die geriffelte Ausführung des Schlauchs an der Innenwand lockert den Dämmstoff beim Transport weiter auf und erhöht damit die Ergiebigkeit des Dämmstoffs.

Förderschläuche sind in der Innenwand glattwandig und vergleichsweise weich (3). Sie werden im Allgemeinen zum Überbrücken von Distanzen zwischen Einblasmaschine und Einblasschlauch verwendet, können aber im Einzelfall auch am Gefach verwendet werden. Der Förderschlauch wird optional mit Kupferlitze angeboten und kann dann, falls notwendig, gegen elektrostatische Aufladung geerdet werden.

Hochfeste Förderschläuche sind mit einer dickeren Wandung ausgestattet und besitzen eine Spiralwendel aus Stahl. Sie verschleiben bei abrasiven Dämmstoffen erheblich langsamer als die herkömmlichen Einblas- und Förderschläuche.

Vergleich der Steifigkeit roter und blauer Einblasschläuche



Einblasschläuche (standard)



Nennweite	Ø D ₁	Ø Bohrloch	Biegeradius	Länge		Art.-Nr.
				15 m	20 m	
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	60 mm	●	-	777
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	80 mm	●	-	167
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	100 mm	●	●	166/5238
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	120 mm	●	●	074/4777
NW90 (3½")	90 mm	≥ 120 mm	160 mm	●	-	1169

Einblasschläuche weich



Nennweite	Ø D ₁	Ø Bohrloch	Biegeradius	Länge		Art.-Nr.
				15 m	20 m	
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	100 mm	●	●	4779/5239
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	120 mm	●	●	4774/5237

Förderschläuche und Schlauch-Sets: **Bitte wenden!**

Demo-Videos auf:
www.x-floc.com/videos

Übersicht Förderschläuche



Spanngurte mit Klemmschloss...

...und zusätzlicher Trageschleufe werden bei allen Schläuchen mitgeliefert.

Förderschläuche

Nennweite	Ø D _i	Ø Bohrloch	Biegeradius	Länge	Art.-Nr.
NW25 (1")	25 mm	≥ 30 mm	25 mm	20 m	704
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	414
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	329
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	573
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	284
NW90 (3½")	90 mm	≥ 108 mm	90 mm	20 m	422
NW102 (4")	102 mm	≥ 120 mm	102 mm	20 m	8878

Förderschläuche, extra starke Ausführung

Nennweite	Ø D _i	Ø Bohrloch	Biegeradius	Länge	Art.-Nr.
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	3822
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	1061
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	1001
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	1722

Förderschläuche mit Erdungslitze

Nennweite	Ø D _i	Ø Bohrloch	Biegeradius	Länge	Art.-Nr.
NW38 (1½")	38 mm	≥ 50 mm	38 mm	20 m	3818
NW50 (2")	50 mm	≥ 65 mm	50 mm	20 m	3817
NW63 (2½")	63 mm	≥ 85 mm	63 mm	20 m	3816
NW75 (3")	75 mm	≥ 106,5 mm	75 mm	20 m	3815



Außerdem im Sortiment:

- ▶ Lochsagen für alle gängigen Beplankungsmaterialien
- ▶ Schlauchtrommel D1000 Plus

Übersicht Schlauchsets

Jedes Einblasverfahren hat eigene Anforderungen was die Schlauchleitungen betrifft. Zudem haben Einblasmaschinen verschieden große Ausblasstutzen. Aus diesen Gründen bieten wir komplette Schlauchsets für die jeweiligen Maschinentypen und Einblasverfahren an. Fragen Sie uns.

Offen Aufblasen und Holzrahmenkonstruktionen NW75/63/50

Offen Aufblasen



Feuchtsprühen



Kerndämmung mit Einblasdüse

Demo-Videos auf:
www.x-floc.com/videos