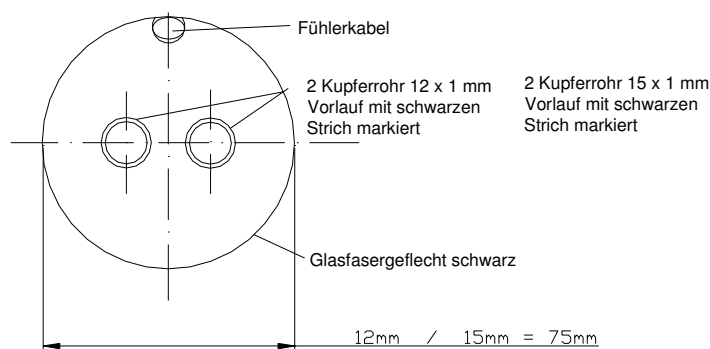


Technische Daten

Aeroline - Kompaktleitungen

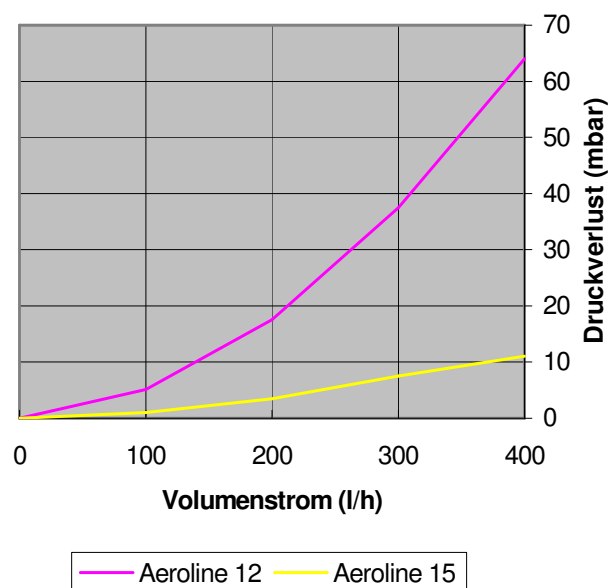
Die Aeroline - Kompaktleitung für Solaranlagen besteht aus zwei mit geschlossen-porigem EPDM-Kautschuk-Schaumisolierten Weichkupferleitungen mit integriertem Fühlerkabel. Die Aeroline ist mit einem Schutznetz ummantelt und wird in Rollen auf die Baustelle geliefert. In einem Arbeitsgang können Vor- und Rücklaufleitung, Isolation und Fühlerkabel montiert werden. Dies führt gegenüber herkömmlichen Verrohrungstechniken zu einem deutlich geringeren Montage- und Kostenaufwand. Das Aeroline-Verrohrungssystem ist besonders für den Einsatz in Solaranlagen geeignet.



Lieferbare Dimensionen: 12mm, 15mm

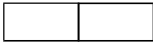

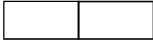

Lieferbare Längen: 13m, 16m, 19m, 22m, 25m

Druckverlustdiagramm Aeroline

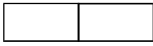

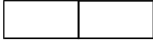

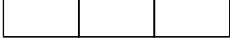

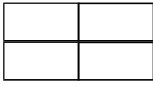

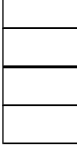


Einsatzbereich

Leitung 12 mm

Kollektoren Anordnung	Kollektoren Fläche	Leitungslänge Kollektor - Boiler		
		15 m	20 m	25 m
	4,6 m ²	X	X	X
	4,6 m ²	X	X	-----
	5,2 m ²	X	-----	-----
	5,2 m ²	X	-----	-----

Leitung 15 mm

Kollektoren Anordnung	Kollektoren Fläche	Leitungslänge Kollektor - Boiler		
		15 m	20 m	25 m
	4,6 m ²	X	X	X
	4,6 m ²	X	X	X
	5,2 m ²	X	X	X
	5,2 m ²	X	X	X
	7,8 m ²	X	X	-----
	7,8 m ²	X	X	-----
	10,4 m ²	X	-----	-----
	10,4 m ²	X	-----	-----
	10,4 m ²	X	-----	-----

Kollektorenfelder, welche dieser Tabelle nicht entsprechen, sind separat zu berechnen.

Hydraulische Anschlüsse immer gemäss technischem Datenblatt „Hydraulische Anschlüsse“ ausführen.

Technische Änderungen vorbehalten