

- Anschlussschlauch mit Edelstahlflechtung und flexiblem Innenschlauch aus EPDM in den Nennweiten von DN6 bis DN50
- Nicht geeignet für Öl-, Gas-, Säure- und Druckluftanwendungen
- KIWA siehe Katalogseiten



Nippel-Innen- durchmesser	Innenschlauch	Außen- durchmesser	Absoluter Biegeradius	Max. Durch- flussmenge bei 3 bar
DN6 a = Ø 4,7 mm	Ø 6 mm	Ø 10 mm	b = r 25 mm	~18 l/min
DN8 a = Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 12,2 mm	b = r 73,2 mm	~32 l/min
DN10 a = Ø 7 mm	Ø 10 mm	Ø 15 mm	b = r 90 mm	~48 l/min
DN13 a = Ø 10,5 mm	Ø 13 mm	Ø 18 mm	b = r 108 mm	~60 l/min
DN20 a = Ø 15 mm	Ø 20 mm	Ø 27 mm	b = r 162 mm	~120 l/min
DN25 a = Ø 19 mm	Ø 25 mm	Ø 32 mm	b = r 192 mm	~170 l/min
DN32 a = Ø 25 mm	Ø 32 mm	Ø 42 mm	b = r 252 mm	~255 l/min
DN40 a = Ø 33 mm	Ø 40 mm	Ø 52 mm	b = r 312 mm	~900 l/min
DN50 a = Ø 41 mm	Ø 50 mm	Ø 62 mm	b = r 372 mm	~1200 l/min

Material Messing	Material Edelstahl	Betriebs- druck	Innen- schlauch	Umflech- tung	Betriebs- temperatur

Montage-Hinweis

