



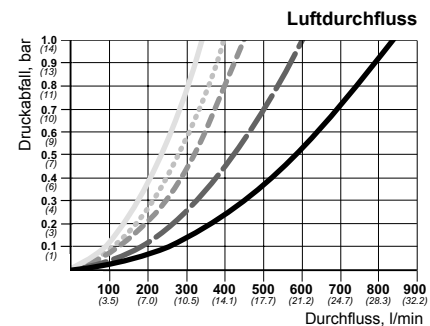
 CE-Kennzeichnung gemäß
 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Schlauchaufroller – Druckluft

Technische Daten

Schlauchgröße (ID x AD mm)..... 6,5 x 10, 8 x 12, 9,5 x 13,5, 11 x 16
Schlauch..... PUR-Schlauch mit Gewebeeinlage
Durchmesser Aufroller..... 330 mm, 430 mm
Länge Zuleitungsschlauch..... 2 m
Max. Betriebsdruck Bis zu 16 bar
Temperaturbereich -20 bis +60 °C

19 911 501X
 19 911 510X
 19 911 10X0
 19 911 512X
 19 911 502X
 19 911 513X



	Länge	Art.-Nr.	Größe ID x AD	Anschluss	Durchmesser	Gewicht	Betriebsdruck
Schlauchaufroller (klein)	7 m	19 911 5020	8 x 12 mm	R 1/4"	330 mm	3,9 kg	16 bar
	9 m	19 911 5010	6,5 x 10 mm	R 1/4"	330 mm	3,9 kg	16 bar
Schlauchaufroller (mittlere Größe)	10 m	19 911 1000	8 x 12 mm	R 1/4"	390 mm	5,5 kg	16 bar
Schlauchaufroller (groß)	10 m	19 911 5130	11,0 x 16,0 mm	R 1/2"	430 mm	6,6 kg	12 bar
	14 m	19 911 5120	9,5 x 13,5 mm	R 1/4"	430 mm	6,6 kg	12 bar
	16 m	19 911 5100	8 x 12 mm	R 1/4"	430 mm	6,6 kg	16 bar
Kabelaufroller mit Funkenschutz	14 m	19 911 5125	9,5 x 13,5 mm	R 1/4"	430 mm	6,6 kg	12 bar

Die Durchflussmenge wird bei einem Eingangsdruck von 6 bar und einem Druckabfall von 0,5 bar gemessen. Der Betriebsdruck wird bei 20 °C ermittelt. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler.