

PU-DRUCKLUFTSCHLAUCH



Abbildung ähnlich

Schlauchinnen-durchmesser	Schlauchaußen-durchmesser (A)	Länge (L)	Ausführung	Betriebs-druck max.	Art.-Nr.	VE
6,5 mm	10 mm	10 m	Mit wSafe 2000 Armaturen	16 bar	0699 944 650	1
6,5 mm	10 mm	10 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 650	1
6,5 mm	10 mm	25 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 651	1
6,5 mm	10 mm	50 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 653	1
8 mm	12 mm	10 m	Mit wSafe 2000 Armaturen	16 bar	0699 944 812	1
8 mm	12 mm	10 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 811	1
8 mm	12 mm	25 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 812	1
8 mm	12 mm	50 m	Ohne Armaturen	16 bar	0699 942 814	1
11 mm	16 mm	10 m	Mit wSafe 2000 Armaturen	12 bar	0699 944 116	1
11 mm	16 mm	10 m	Ohne Armaturen	12 bar	0699 942 115	1
11 mm	16 mm	25 m	Ohne Armaturen	12 bar	0699 942 116	1
11 mm	16 mm	50 m	Ohne Armaturen	12 bar	0699 942 118	1
13 mm	18 mm	10 m	Ohne Armaturen	10 bar	0699 942 137	1
13 mm	18 mm	25 m	Ohne Armaturen	10 bar	0699 942 138	1

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
0699 944 116	Druckluft Sicherheitskupplung wSafe® 2000 mit Komfortanschluss 11 mm	0699 022 011	1
	Stecknippel Komfortanschluss Serie 2000 11,0 mm	0699 100 811	1
0699 944 650	Druckluft Sicherheitskupplung wSafe® 2000 mit Komfortanschluss 6,5 mm	0699 022 065	1
	Stecknippel Komfortanschluss Serie 2000 6,5 mm	0699 100 865	1
0699 944 812	Druckluft Sicherheitskupplung wSafe® 2000 mit Komfortanschluss 8 mm	0699 022 080	1
	Stecknippel Komfortanschluss Serie 2000 8,0 mm	0699 100 880	1

Hinweis

- Nicht für Lackierarbeiten geeignet.
- Nicht für besonders feuchte Umgebung und den Einsatz mit Wasser geeignet.

Sehr beständiger und langlebiger PU-Druckluftschlauch in gerader Ausführung

Erhöhter Arbeitskomfort und erweiterte Anwendungsgebiete
Druckluftschläuche aus Polyurethan (PU) sind deutlich leichter, flexibler und knickfester als PVC-Schläuche.

Kein Druckabfall und maximale Leistungsausschöpfung der Verbraucher

Glatte Schlauchinnenflächen verhindern Luftwiderstände und ermöglichen einen hohen Luftdurchfluss.

Hohe UV-Beständigkeit sowie besonders hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Öl, Lösungsmitteln und anderen nichtwässrigen Lösungen

Stabile Gewebeeinlagen und hochwertige, auf Ester basierende, Polyurethanbeschichtung