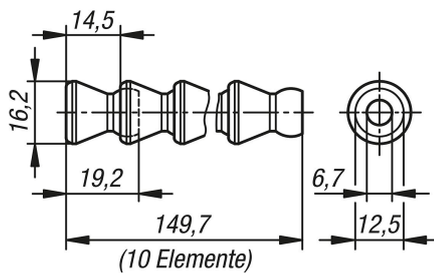


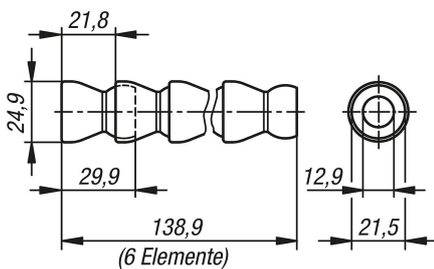
Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



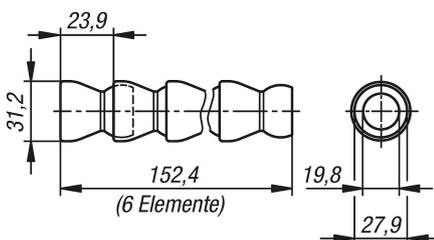
1/4"



1/2"



3/4"



Beschreibung

Werkstoff:

Azetal-Copolymer (POM).

Ausführung:

Gelenkschlauch Farbe blau oder schwarz.

Zubehörteile Farbe orange.

Hinweis:

Flexibler Gelenkschlauch zum Durchleiten oder Absaugen von Flüssigkeiten sowie zum Absaugen von Staub, Dampf und Rauch. Er lässt sich beliebig verlängern und verkürzen. Das Material ist resistent gegen die meisten Chemikalien und Lösungsmittel. Es ist nicht elektrisch leitend und somit auch für den Einsatz auf Erodiermaschinen geeignet.

Punktgenau einstellbar, vibrationsstabil, positionstreu, druckstabil. Beliebig kombinierbar mit Düsen, Verschraubungen, Abzweigungen, T-Stücken, Reduzierstücken, Verlängerungen usw.

Empfohlener Leitungsdruck:

Größe 1/4" 2-3,5 bar

Größe 1/2" 1,4-2 bar

Größe 3/4" 0,7-1,4 bar

Durchflussmenge:

Größe 1/4" 950 l/min.

Größe 1/2" 1800 l/min.

Größe 3/4" 4300 l/min.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Bild	Größe	Artikelbezeichnung	Anwendung
96200-1400141		1/4	GELENKSCHLAUCH GR.1/4 L=140, BLAU	
96200-1400142		1/4	GELENKSCHLAUCH GR.1/4 L=140, SCHWARZ	
96200-1415001		1/4	GELENKSCHLAUCH GR.1/4 L=15M, BLAU	
96200-1415002		1/4	GELENKSCHLAUCH GR.1/4 L=15M, SCHWARZ	
96200-1401		1/4	RUNDDÜSE GR.1/4, D=1,5	punktförmiger Strahl
96200-1402		1/4	RUNDDÜSE GR.1/4, D=3	punktförmiger Strahl
96200-1403		1/4	RUNDDÜSE GR.1/4, D=6	punktförmiger Strahl
96200-1404		1/4	FLACHDÜSE BREITSTRAHL GR.1/4 B=25	verbreiteter Strahl
96200-1405		1/4	FLACHDÜSE GR.1/4 B=12X1	Strahl mit gleichbleibendem Querschnitt
96200-1406		1/4	FLACHDÜSE GR.1/4 B=12X1,5	Strahl mit gleichbleibendem Querschnitt
96200-1407		1/4	FLACHDÜSE GR.1/4, 5-LOCH	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1408		1/4	FLACHDÜSE GR.1/4, 7-LOCH	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1409		1/4	SCHLEIFDÜSE GR.1/4 B=25	gerader, gebündelter Strahl
96200-1410		1/4	FLACHDÜSE MIT KUGELGELENK GR.1/4, 16-LOCH, D=1	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1411		1/4	FLACHDÜSE MIT KUGELGELENK GR.1/4, 16-LOCH, D=1,5	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1412		1/4	FLACHDÜSE MIT KUGELGELENK GR.1/4, 20-LOCH, D=2	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1413		1/4	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/4, D=1,5	punktförmiger Strahl
96200-1414		1/4	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/4, D=3	punktförmiger Strahl
96200-1415		1/4	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/4, D=6	punktförmiger Strahl
96200-1416		1/4	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/4, 6-LOCH	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1417		1/4	GEWINDEANSCHLUSS NPT 1/8 GR.1/4	mit Kugel und Außengewinde
96200-1418		1/4	GEWINDEANSCHLUSS NPT 1/4 GR.1/4	mit Kugel und Außengewinde
96200-1419		1/4	VERTEILER GR.1/4	2 Schläuche von 1 Zuleitung
96200-1420		1/4	VERTEILER GR.1/4	2 Schläuche im 90°-Winkel von 1 Zuleitung
96200-1421		1/4	VERBINDUNGSSTÜCK GR.1/4	für enge Biegungen
96200-1422		1/4	KUPPLUNG GR.1/4	mit Pfanne an beiden Enden
96200-1423		1/4	ADAPTER GR.1/4, D=1/8	mit Pfanne und Innengewinde
96200-1424		1/4	VERLÄNGERUNG GR.1/4 L=95	zum Überbrücken längerer Strecken
96200-1425		1/4	SCHLAUCHBOGEN 90 GRAD GR.1/4	Verwendung für Biegungen
96200-1426		1/4	RINGSYSTEM GR.1/4	mit seitlichen Spülbohrungen
96200-1427		1/4	KLEMMRING MIT SCHRAUBEN GR.1/4	vermeidet ein Durchbiegen oder eine Positionsänderung bei höherem Druck
96200-1428		1/4	RÜCKSCHLAGVENTIL GR.1/4	vermeidet das Nachtropfen

Artikelübersicht

Bestellnummer	Bild	Größe	Artikelbezeichnung	Anwendung
96200-1429		1/4	ABSPERRHAHN AUßENGEWINDE GR.1/4, NPT 1/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1430		1/4	ABSPERRHAHN INNENGEWINDE GR.1/4, NPT 1/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1431		1/4	ABSPERRHAHN MIT SEGMENTANSCHLUSS GR.1/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1499		1/4	MONTAGEWERKZEUG GR.1/4	Zur Montage der Schlauchelemente
96200-1200141		1/2	GELENKSCHLAUCH GR.1/2 L=140, BLAU	
96200-1200142		1/2	GELENKSCHLAUCH GR.1/2 L=140, SCHWARZ	
96200-1215001		1/2	GELENKSCHLAUCH GR.1/2 L=15M, BLAU	
96200-1215002		1/2	GELENKSCHLAUCH GR.1/2 L=15M, SCHWARZ	
96200-1201		1/2	RUNDDÜSE GR.1/2, D=6	punktförmiger Strahl
96200-1202		1/2	RUNDDÜSE GR.1/2, D=9	punktförmiger Strahl
96200-1203		1/2	RUNDDÜSE GR.1/2, D=12	punktförmiger Strahl
96200-1204		1/2	FLACHDÜSE BREITSTRAHL GR.1/2 B=32	verbreiteter Strahl
96200-1205		1/2	FLACHDÜSE BREITSTRAHL GR.1/2 B=63	verbreiteter Strahl
96200-1206		1/2	FLACHDÜSE GR.1/2 B=18X2	Strahl mit gleichbleibendem Querschnitt
96200-1207		1/2	FLACHDÜSE GR.1/2 B=18X3,2	Strahl mit gleichbleibendem Querschnitt
96200-1208		1/2	FLACHDÜSE GR.1/2, 5-LOCH, D=3,2	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1209		1/2	FLACHDÜSE GR.1/2, 7-LOCH, D=2	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1210		1/2	SCHLEIFDÜSE GR.1/2 B=32	gerader, gebündelter Strahl
96200-1211		1/2	SCHLEIFDÜSE GR.1/2 B=42	gerader, gebündelter Strahl
96200-1212		1/2	FLACHDÜSE MIT KUGELGELENK GR.1/2, 20-LOCH, D=2	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1213		1/2	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/2, D=6	punktförmiger Strahl
96200-1214		1/2	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/2, D=9	punktförmiger Strahl
96200-1215		1/2	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/2, D=12	punktförmiger Strahl
96200-1216		1/2	WINKELDÜSE 90 GRAD GR.1/2, 8-LOCH	mehrere, parallele Einzelstrahlen
96200-1217		1/2	GEWINDEANSCHLUSS NPT 3/8 GR.1/2	mit Kugel und Außengewinde
96200-1218		1/2	GEWINDEANSCHLUSS NPT 1/2 GR.1/2	mit Kugel und Außengewinde
96200-1219		1/2	VERTEILER GR.1/2	2 Schläuche von 1 Zuleitung
96200-1220		1/2 - 1/4	VERTEILER REDUZIERT GR.1/2-1/4	2 Schläuche von 1 Zuleitung
96200-1221		1/2	VERTEILER GR.1/2	2 Schläuche im 90°-Winkel von 1 Zuleitung
96200-1222		1/2	VERBINDUNGSSTÜCK GR.1/2, ORANGE	für enge Biegungen
96200-1223		1/2	KUPPLUNG GR.1/2, ORANGE	mit Pfanne an beiden Enden

Artikelübersicht

Bestellnummer	Bild	Größe	Artikelbezeichnung	Anwendung
96200-1224		1/2 - 1/4	REDUZIERHÜLSE GR.1/2-1/4	reduziert von 1/2" auf 1/4"
96200-1225		1/2	VERLÄNGERUNG GR.1/2 L=95	zum Überbrücken längerer Strecken
96200-1226		1/2	SCHLAUCHBOGEN 90 GRAD GR.1/2	Verwendung für Biegungen
96200-1227		1/2	RINGSYSTEM GR.1/2	mit seitlichen Spülbohrungen
96200-1228		1/2	KLEMMRING MIT SCHRAUBEN GR.1/2	vermeidet ein Durchbiegen oder eine Positionsänderung bei höherem Druck
96200-1229		1/2	RÜCKSCHLAGVENTIL GR.1/2	vermeidet das Nachtropfen
96200-1230		1/2	ABSPERRHAHN AUßENGEWINDE GR.1/2, NPT 1/2	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1231		1/2	ABSPERRHAHN INNENGEWINDE GR.1/2, NPT 1/2	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1232		1/2	ABSPERRHAHN MIT SEGMENTANSCHLUSS GR.1/2	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-1299		1/2	MONTAGEWERKZEUG GR.1/2	Zur Montage der Schlauchelemente
96200-3400151		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=152, BLAU	
96200-3400152		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=152, SCHWARZ	
96200-3401501		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=1,5M, BLAU	
96200-3401502		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=1,5M, SCHWARZ	
96200-3415001		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=15M, BLAU	
96200-3415002		3/4	GELENKSCHLAUCH GR.3/4 L=15M, SCHWARZ	
96200-3401		3/4	RUNDDÜSE GR.3/4, D=16	punktförmiger Strahl
96200-3402		3/4	RUNDDÜSE GR.3/4, D=19	punktförmiger Strahl
96200-3403		3/4	FLACHDÜSE BREITSTRAHL GR.3/4 B=76	verbreiteter Strahl
96200-3404		3/4	GEWINDEANSCHLUSS NPT 3/4 GR.3/4	mit Kugel und Außengewinde
96200-3405		3/4	GEWINDEANSCHLUSS BSPT 3/4 GR.3/4	mit Kugel und Außengewinde
96200-3406		3/4	BEFESTIGUNGSFUß MIT SCHRAUBENBOHRUNG GR.3/4	
96200-3407		3/4	VERTEILER GR.3/4	2 Schläuche von 1 Zuleitung
96200-3408		3/4-1/2	VERTEILER REDUZIERT GR.3/4-1/2	reduziert von 3/4" auf 1/2"
96200-3409		3/4-1/2	REDUZIERHÜLSE GR.3/4-1/2	reduziert von 1/2" auf 1/4"
96200-3410		3/4	KUPPLUNG GR.3/4	mit Pfanne an beiden Enden
96200-3411		3/4	VERBINDUNGSSTÜCK GR.3/4	für enge Biegungen
96200-3412		3/4	ABSPERRHAHN AUßENGEWINDE GR.3/4, NPT 3/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-3413		3/4	ABSPERRHAHN INNENGEWINDE GR.3/4, NPT 3/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-3414		3/4	ABSPERRHAHN MIT SEGMENTANSCHLUSS GR.3/4	Durchflussmenge stufenlos regulieren und abstellen
96200-3499		3/4	MONTAGEWERKZEUG GR.3/4	Zur Montage der Schlauchelemente

