

HAZET DRUCKLUFT-SPIRALSCHLAUCH



Flexibles Anschliessen von Pneumatik-Werkzeugen

- Hochflexibler Polyurethan Schlauch mit Länge von 7,62 m und 10 mm Innendurchmesser
- Mit 360° Drehgelenk an den Anschluss-Stücken
- Berstdruck nach DIN: 55 bar
- Arbeitsdruck: 10 bar
- Arbeitslänge: 50 % bis 80 % der Schlauchlänge
- Silikonfrei
- Maximal flexibel
- Hoch Abriebfest
- Formstabil
- Länge: 7,62 m
- Luftanschluss Einlass (vom Kompressor): Innengewinde (IG) 12,91 mm (1/4"), Kupplungsstecker 7,2 mm
- Luftanschluss Auslass (zur Maschine): Außengewinde (AG) 12,91 mm (1/4"), Kupplungsbuchse 7,2 mm
- Temperaturbereich: -20°C - 60°C



840 0043



446 8566

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Innendurchmesser	Herst.-Nr.
840 0053	Druckluft-Spiralschlauch	6,35 mm	9040-7
446 8566	Druckluft-Spiralschlauch	10,0 mm	9040S-10