

## DRUCKLUFT BREMSSPIRALE

### PUR BLX S

LKW Bremsspiral



SUPER PUR BLX® Druckluft Bremsspiralen werden aus 'Super-Polyurethan', anstatt aus Polyamid gefertigt. Im Vergleich zu Polyamid 11-12 Spiralen haben die Super-PUR BLX Druckluft Bremsspiralen große Vorteile:

Sehr gute Rückstelleigenschaften nach Abknicken  
größere Arbeitslängen  
erhöhte Elastizität, verbesserte Zugfestigkeit  
bessere Beständigkeit gegenüber Öl, Benzin, Ozon und viel höhere Flexibilität bei niedrigen Temperaturen  
sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit (Kein Bruch an den Kupplungen)

Bei einem Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C hat das Material Super PUR BLX die Eigenschaften von Kautschuk.

Arbeitsdruck 10 bar, Berstdruck 42 bar bei 20 °C

Vom TÜV Deutschland getestet in Anlehnung an die wichtigsten Parameter der ISO 1998 7375/2, 7628/2 ISO 1998 DIN 73378/02 '96, DIN 74310-2 / 12 '93, '91 DIN 74323/04 und 74324/02 '96.

**Art BLX** Druckluft Bremsspirale

**Einheit** Stück

Artikelnr.	Material	Farbe Schlauch	Nippel	Grösse Schlauch	Spirale	Arbeitslänge
320101	PU	Rot	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Verzinktem Stahl	4 mtr
320102	PU	Gelb	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Verzinktem Stahl	4 mtr
320109	PU	Schwarz	M16 x 1,5 mm	8X2X12,5 MM	Gelb	4 mtr
320110	PU	Schwarz	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Rot	4 mtr

Artikelnr.	Material	Farbe Schlauch	Nippel	Grösse Schlauch	Spirale	Arbeitslänge
320812	PU	Schwarz	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Verzinktem Stahl	4 mtr