

DRUCKLUFT BREMSSPIRALE Twin +

PUR BLX S

LKW DUO Bremsspiral mit Längere Enden



PUR BLX S 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 Twin +
----------------	-------------------------------

Einheit	Stück
----------------	-------

Artikelnr.	Material	Farbe Schlauch	Nippel	Grösse Schlauch	Spirale	Arbeitslänge
320801	PU	ROT-GELB	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Verzinktem Stahl	4,5 mtr
320810	PU	Schwarz	M16 x 1,5 mm	8x2x12 mm	Rot & Gelb	4,5 mtr