

Druckluft Bremsspirale

SUPER PUR BLX



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 UV

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. Nr.	Material	Größe Schlauch	Farbe Schlauch	Nippel	Spirale	Arbeitslänge
320110	Polyurethan	8x2x12 mm	Schwarz	M16 x 1,5 mm	Kunststoff Rot	4 mtr
320812	Polyurethan	8x2x12 mm	Schwarz	M16 x 1,5 mm	Stahl, verzinkt	4 mtr
320109	Polyurethan	8x2x12 mm	Schwarz	M16 x 1,5 mm	Kunststoff Gelb	4 mtr
320101	Polyurethan	8x2x12 mm	Rot	M16 x 1,5 mm	Stahl, verzinkt	4 mtr
320102	Polyurethan	8x2x12 mm	Gelb	M16 x 1,5 mm	Stahl, verzinkt	4 mtr

Druckluft Bremsspirale Twin SUPER PUR BLX



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 UV

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. Nr.	Material	Größe Schlauch	Farbe Schlauch	Nippel	Spirale	Arbeitslänge
320711	Polyurethan	8x2x12 mm	Schwarz	M16 x 1,5 mm	Kunststoff Rot & Gelb	4 mtr
320710	Polyurethan	8x2x12 mm	Rot/Gelb	M16 x 1,5 mm	Stahl, verzinkt	4 mtr

Druckluft Bremsspirale Twin + SUPER PUR BLX



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 UV

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. Nr.	Material	Größe Schlauch	Farbe Schlauch	Nippel	Spirale	Arbeitslänge
320810	Polyurethan	8x2x12 mm	Schwarz	M16 x 1,5 mm	Kunststoff Rot & Gelb	4,5 mtr
320801	Polyurethan	8x2x12 mm	Rot/Gelb	M16 x 1,5 mm	Stahl, verzinkt	4,5 mtr