

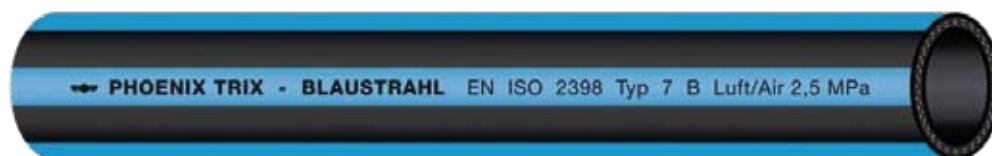
TRIX® Blaustrahl

Der Marken-Pressluftschlauch



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Kennzeichnung: 6 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, "PHOENIX TRIX®BLAUSTRahl EN ISO 2398 Typ 7 B Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) DN 19 x 6 R $10^6 \Omega /m$ Made in Germany"

Einsatzmöglichkeiten:

Der TRIX® Blaustrahl ist das Spitzenprodukt für den schweren Einsatz im Druckluftbereich. Der Schlauch entspricht der Norm EN ISO 2398 und ist das top Arbeitsgerät für Industrie, Bergbau, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau, Hüttenindustrie, Werften, Druckluftgeräte- und Kompressorenhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche.

Beschreibung:

- schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- Betriebsdruck bis 25 bar
- Druckträger: synthetische Garne
- NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- hochflexibel und robust
- gute Ölbeständigkeit
- elektrisch leitfähig
- LABS-, Trennmittel- und fettfrei

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck*	Mindest Berstdruck*	Kleinster Biegeradius	Metergewicht
Zoll/inch	mm	mm	m	bar	bar	ca. mm	ca. g/m
3/16	5,0	4,5	40	25	100	25	220
1/4	6,0	4,5	40	25	100	30	250
5/16	8,0	4,5	40	25	100	40	280
3/8	10,0	5,0	40	25	100	50	340
5/8	13,0	5,0	40	25	100	50	410
5/8	13,0	5,0	40	25	100	65	460
1/2	15,0	5,0	40	25	100	65	510
1/2	15,0	6,0	40	25	100	75	560
3/4	19,0	6,0	40	25	100	95	590
3/4	19,0	6,0	40	25	100	95	690
1	25,0	7,0	40	25	100	125	1000
1 1/2	28,0	8,0	40	25	100	240	1600
1 1/4	32,0	8,0	40	25	100	200	1380
1 1/8	35,0	8,0	40	25	100	170	1260
1 3/8	38,0	8,0	40	25	100	220	1500
1 5/8	42,0	9,0	40	25	100	330	2000

* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur keine EN-Abmessung: DN28 DN35 DN42 LOBA-Ausführung auf Anfrage