

GOODALL® - TITON RED



Anwendung:

- Leichter, qualitativ hochwertiger Vielzweckschlauch unter anderem geeignet zur Förderung von Luft und Wasser bis +95°C
- Für Anwendungen u.a. in der chemischen und petrochemischen Industrie, allgemeiner Maschinenbau u.s.w.
- Schlauchseele elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$
- Sehr flexibel auch bei tiefen Temperaturen, hohe Beständigkeit gegen Abknicken

Temperaturbereich:

-40°C bis +95°C

Berstdruck:

80bar (DN32,38: 60 bar, DN50: 45 bar)
SF 4:1 (DN50: 3:1)

Seele:

- EPDM-Gummi, schwarz, spiegelglatt, homogen und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig: $R < 10^6 \Omega$

Einlagen:

- hoch reißfestes Polyestergeram

Decke:

- EPDM-Gummi, rot, glatt, extrudiert
- exzellent hitze-, witterungs- und ozonbeständig
- abriebfest

Kennzeichnung:

Fortlaufendes Schriftband weiß:
GOODALL TITON 300PSI/20BAR WP
(size) MAX.203°F/95°C CONDUCTIVE
TUBE MADE IN USA

Kupplungen:

- Nach Wahl

Befestigungsart:

Schlauchschelleneinbindung,
RX FIXXED. Presshülsen



Druckschlauch ohne Spirale

Innen-durchm.	Innen-durch-messer	Wand-stärke	Aussen-durchm.	Betriebs-druck	Biege-radius	Gewicht	Rollenlänge
mm	Zoll	mm	mm	bar	mm	kg/m	m
6,3*	¼	3,2	12,7	20	38	0,13	100
7,9*	5/16	3,9	15,8	20	51	0,19	100
9,5*	3/8	4,0	17,5	20	57	0,25	100
12,7	½	4,7	22,2	20	76	0,36	120
15,9	5/8	4,7	25,4	20	95	0,43	120
19,0	¾	5,1	29,2	20	114	0,60	120
25,4	1	5,5	36,3	20	178	0,73	120
31,8*	1 ¼	6,3	44,4	15	222	1,18	50
38,1*	1 ½	6,4	50,8	15	267	1,34	50
50,8*	2	7,0	64,8	15	356	1,81	50

*Auf Anfrage

Alle angegebenen Daten und Maße sind Richtwerte und wurden bei 20°C ermittelt.

**Auch lieferbar
als
konfektionierte
Schlauchleitung.
Wir beraten Sie
gerne.**

Goodall TITON • 300PSI/20BAR WP 1" DN25 MAX.203°F/95°C CONDUCTIVE TUBE • MADE IN USA