

GOODALL®- TEKNO SD nach EN 12115



Anwendung:

- Universeller Chemie Saug- und Druckschlauch (SD) zum Be- und Entladen von Chemikalien (Säuren, Laugen, Salzen, Alkoholen und chlorierten Kohlenwasserstoffen, usw...)
- Einsatz u.a. in der chemischen Industrie, an Kraftfahrzeugen, Bahnwaggons, Transportschiffen, Tankwagen
- Gute Flexibilität und Beständigkeit gegen Abknicken
- Gesteigerte Sicherheit durch Verwendung von voll leitfähigen Gummi-Mischungen, ideal für alle Anwendungen, wo statische Aufladungen auftreten können
- Ω/T Schlauch gemäß aktueller EN 12115:2011

Temperaturbereich:

-40°C bis +82°C
Dampfreinigung drucklos bis +130°C / max. 30. Min.

Berstdruck:

64bar, SF 4:1

Seele:

- UPE
- Schwarz, spiegelglatt, homogen
- Elektrisch leitfähig: $R < 10^6 \Omega$

Einlagen:

- Mehrere geflochtene, hochfeste Textileinlagen
- Doppelte Stahldrahtspirale
- 2 gekreuzte Kupferlitzen

Decke:

- EPDM-Gummi, schwarz, glatt, stoffgemustert
- exzellent chemikalien-, witterungs- und ozonbeständig, abriebfest
- Elektrisch leitfähig: $R < 10^6 \Omega$

Kennzeichnung:

Fortlaufendes, spiralförmiges Schriftband blau-weiß:
„GOODALL TEKNO SD CHEMICAL EN 12115 16BAR – 232 PSI Ω/T
Fortlaufende erhabene Prägung:
GOODALL- TEKNO-EN 12115:2011- UPE-SD-DN- 16BAR – 232 PSI Ω/T

Norm:

- EN 12115

Kupplungen:

- Alle Klemmschalenkupplungen nach EN 14420 (DIN 2817) (Gewindekupplungen, Flanscharmaturen, Kamlok, Guillemin. TW. etc.)

Befestigungsart:

- Klemmschalen, Presshülsen



Saug- Druckschlauch mit Spirale

Innen- durchm.	Wand- stärke	Aussen- durchm.	Betriebs- druck	Vakuum	Biege- radius	Gewicht	Rollenlänge
mm	mm	mm	bar	%	mm	kg/m	m
13,0	5,0	23	16	80	135	0,33	40
19,0	6,0	31	16	80	188	0,58	40
25,0	6,0	37	16	80	225	0,71	40
32,0	6,0	44	16	80	262	0,86	40
38,0	6,5	51	16	80	338	1,18	40
50,0	8,0	66	16	80	412	1,90	40
63,0	8,0	79	16	80	450	2,40	40
75,0	8,0	91	16	80	525	2,81	40
100,0	8,0	116	16	80	675	3,59	40

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

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