

GOODALL® - INFERNO EN ISO 6134-2A

Der GOODALL® INFERNO unterscheidet sich grundlegend von allen anderen auf dem Markt erhältlichen Dampfschläuchen. Seine längere Lebensdauer sorgt für weniger Ausfall und geringere Stillstandzeiten, vor allem jedoch für eine gefahrenfreie Anwendung des Schlauchs für den Benutzer und seine Umgebung. Der Schlauch kann sowohl für Dampf als auch für Heißwasser genutzt werden.



Anwendung:

- HD-Dampfschlauch für Sattdampf bis +232°C und 18 bar
- Speziell entwickelt für die chemische und petrochemische Industrie
- Zusätzliche Sicherheit durch vollständig leitfähige Gummi-Mischungen

Temperaturbereich:

-40°C bis +232°C

Berstdruck:

mind. 180bar
SF 10:1

Seele:

- Spezial CIIR-Gummicompound, spiegelglatt, nahtlos extrudiert
- Beständig gegen „Popcorning“
- und Blasenbildung
- Elektrisch leitfähig: $R < 10^6 \Omega$

Einlagen:

- geflochtene Einlagen aus hoch zugfestem verzinkten Stahldraht

Decke:

- EPDM, schwarz, extrudiert und durchgehend geprickt
- Abrasion-, Wetter- und Ozonbeständig
- Elektrisch leitfähig: $R < 10^6 \Omega$

Kennzeichnung:

Fortlaufendes, spiralförmiges Schriftband rot:
„GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A STEAM 18 BAR 232°C -Ω“

Fortlaufende erhabene Prägung:
GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A STEAM 18 bar – I.D.- Ω-Month/Year“

Norm:

EN ISO 6134-.2A

Kupplungen:

- HD-Schalenkupplungen nach EN14423
- System DINBO oder BOSS
- System DuraCrimp®

Befestigungsart:

Klemmschalen RKS, DuraCrimp®-System



Druckschlauch

Innen-durchm.	Aussen-durchm.	Betriebs-druck	Biegera-dius	Gewicht	Rollenlänge
mm	mm	bar	mm	kg/m	m
13,0	25,0	18	130	0,53	60
19,0	33,0	18	190	0,78	60
25,0	40,0	18	250	1,06	60
32,0	48,0	18	320	1,48	40
38,0	54,0	18	380	1,71	40
50,0	68,0	18	500	2,37	40
75,0	93,0	18	750	3,93	40

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

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

