

GOODALL Rubber slang Inferno, hogedruk stoomslang 18 bar; volgens EN ISO 6134-2A, Ω/T



Kenmerken

Serie: Inferno

Toepassing

- flexibele hogedruk stoomslang voor verzadigde stoom van 232 °C en tot 18 bar
- specifiek ontworpen rubber compound om popcorning inwendig te voorkomen en blaasvorming uitwendig tegen te gaan

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -40 °C tot +232 °C

Barstdruk

- minimaal 180 bar
- veiligheidsfactor 10:1

Constructie

Binnenwand

- zwart superieur rubber compound
- spiegelglad, homogeen en naadloos geëxtrudeerd
- hoge gasdichtheid
- elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$

Inlagen

- 2 gevlochten verzinkte staaldraad inlagen

Buitenwand

- zwart EPDM rubber
- slijtvast
- pinpricked
- glad met doekafdruk
- ozonbestendig
- elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$

Uitvoering

Markering

- rode spiraalmarkering met tekst: "GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A - STEAM 18 BAR 232 °C - Ω"
- ingedrukte tekst: "GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A STEAM 18 bar - diam. mm - Ω - maand/jaar"

Koppelingen

- DuraCrimp® opperskoppelingen of volgens EN 14423

Montagewijze

- DuraCrimp® pershulzen of hogedruk klemschalen volgens EN 14423

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- EN ISO 6134-2A

Opties

Complete assemblage

- ERIKS kan de Inferno voorzien van de door u gewenste stoomkoppelingen met DuraCrimp® handgreep en/of stoomlans.

Opties

- druktestrapport 90 bar
- duidelijke lasergravering op draaibare graveerbus

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Rollengte	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	6	25	18	180	250	60	0.53	12380290
19	7	33	18	180	190	60	0.78	12377601
25	7.5	40	18	180	130	60	1.06	12378292
32	8	48	18	180	190	40	1.48	12378656
38	8	54	18	180	380	40	1.71	12429627
50	9	68	18	180	500	40	2.37	12429628

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.