

ATLAS EN 6134 Ω/T D PREMIUM

EN ISO 6134 Cat. A type 2

Rubber hogedruk stoomslang Zeer lage permeabiliteit Naadloos geextrudeerd Gevlochten stalen inlagen



Rubber hogedruk stoomslang volgens EN ISO 6134/2A. De uit **CIIR** (chlorobutyl) naadloos *geextrudeerde*, homogene binnenwand geeft deze stoomslang een *zeer lage permeabiliteit* (lager dan bij een EPDM stoomslang). Hierdoor is er een verlaagde kans op "popcorning". De gevlochten stalen inlagen maken deze slang zeer flexibel. Geschikt voor *verzadigde stoom* tot een temperatuur van 210 °C en oververhitte stoom (kortstondig) tot 232 °C met een maximale werkdruk van 18 bar. Met warmte- en ozonbestendige buitenwand die gepinpricked is om blaren te voorkomen.

Gebruik voor de slang altijd de hiervoor bedoelde **stoomkoppelingen** en **stoom-klemschalen**. Het is niet aan te raden koppelingen aan deze slang te persen.

Electrische eigenschappen:

Type Ω/T (Cover & Liner) geleidende buiten- en binnenwand (R < 106 Ω, R < 109 Ω door de wand)

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Materiaal binnenwand | Butyl |
| Materiaal buitenwand | EPDM |
| Kleur binnenwand | Zwart |
| Kleur buitenwand | Zwart |
| Electr. geleidende binnenwand | 106 |
| Electr. geleidende buitenwand | 106 |
| Aantal inlagen | 2 |
| Temperatuurbereik | -40 tot +210°C |
| Branche | Industriële reiniging |
| Norm | ISO 6134 Cat. A type 2 |

| Artikelnr. | Inw. diameter | Uitw. diameter | Werkdruk | Barstdruk | Buigradius | Lengte | Gewicht |
|------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|--------|-------------|
| 1020271 | 13 mm | 25 mm | 18 bar | 180 bar | 130 mm | 61 mtr | 490 gr/mtr |
| 1020272 | 19 mm | 33 mm | 18 bar | 180 bar | 190 mm | 61 mtr | 800 gr/mtr |
| 1020273 | 25 mm | 40 mm | 18 bar | 180 bar | 250 mm | 61 mtr | 1020 gr/mtr |
| 1020274 | 32 mm | 48 mm | 18 bar | 180 bar | 320 mm | 61 mtr | 1400 gr/mtr |
| 1020275 | 38 mm | 54 mm | 18 bar | 180 bar | 380 mm | 61 mtr | 1500 gr/mtr |
| 1020276 | 51 mm | 69 mm | 18 bar | 180 bar | 510 mm | 61 mtr | 2190 gr/mtr |