

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