



## Slang Abraflex SLD AS, lichte slijtvaste PU zuig-/blaasslang, Ω



### Kenmerken

**Serie:** Abraflex

**Type:** SLD AS

### Toepassing

- Zuig- en schurende deeltjes, b.v. houtsplinters en spaanders in de houtverwerkende industrie, stof, plastic korrels, schuurpoeder, textielvezels, enz.
- Antistatische flexibele slang voor ontstoftingsystemen, filtersystemen, olienevelafzuiging, chemische dampen, dampretourslang bij laadarm, vloerreinigings- en veegmachines, ventilatie etc.
- Goede olie- en benzinebestendigheid, bestand tegen hydrolyse en microben
- Ftalaat vrij

### Technische informatie

#### Temperatuurbereik

- van -40 °C tot +100 °C (afhankelijk van het medium)
- kortstondig tot +125 °C

### Constructie

- Op ether gebaseerde polyurethaan met volledig ingewerkte stalen spiraal (profiel slang)
- Bestand tegen microben en hydrolyse
- Wanddikte polyurethaan: 0,7 mm
- Glad binnenoppervlak
- Zeer flexibel

### Goedkeuring

- Vlamvertragend volgens UL 94-V2 en DIN 4102-B1
- Slang volgens DIN 26057 Type 2
- Permanent antistatische slangwand:
  - volgens ISO 8031 elektrische en oppervlakteweerstand <sup>9</sup> Ω
  - volgens TRGS 727<sup>8</sup> Ω\*m
  - volgens ATEX 2014/34/EU
- Volgens de Duitse houthandelsvereniging 'Holz-BG-standaard, BGI 739-2'

Inwendige diameter mm	Wanddikte mm	Buitendiameter mm	Maximale werkdruk bar	Vacuümbestendigheid bij 20 °C %	Min. buigradius mm	Rollengte m	Artikel
80	0.7	89	0.8	20	80	10	13338939
175	0.7	184	0.32	7	175	10	13338940
225	0.7	235	0.2	4	225	10	13338941
250	0.7	260	0.2	4	250	10	13338942

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.