



Slang Abraflex MD EC (Elektrisch Geleidend), middelzware slijtvaste PU zuig-/blaasslang, Ω



Toepassing

- zuig- en blaasslang voor slijtende vaste stoffen zoals granulaat, spanen
- voor waterhoudende dampen adviseren wij de Abraflex MD Food slang, deze is bestendig tegen mogelijke aantasting van het polyurethaan door hydrolyse
- goede bestendigheid tegen olie- en benzinedamp
- geschikt voor toepassingen waarbij statische elektriciteit kan ontstaan

Temperatuurbereik

-40 °C tot +90 °C

Uitvoering

- polyurethaan profiel, extreem slijtvast, voorzien van een volledig ingewerkte stalen spiraal, dikte polyurethaan ongeveer 1,4 mm
- inwendig bijzonder glad, uitwendig gegolfd
- de stromingsrichting met pijlpunt aangeduid
- blijft soepel, ook bij lage temperaturen
- weekmaker- en halogeen vrij
- gas- en vloeistofdicht
- UV- en ozonbestendig
- speciaal antistatische PUR ($R < 1 \text{ k } \Omega$)

Koppelingen

naar keuze of rechtstreeks te monteren op een pijp

Montagewijze

wormschroefklemmen type Spiralex of aluminium veiligheidsklemschalen

Spiralex slangklem

De Spiralex slangklem heeft een "brug" profiel die lekkage onder de spiraal voorkomt.

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
50	5	60	2.3	6.9	87	35	10	11351922
75	5.5	86	1.6	4.8	58	66	10	11351953
100	5.5	111	1.2	3.6	37	83	10	11351954
125	5.5	136	1	3	28	101	10	11351955
150	5.5	161	0.8	2.4	19	118	10	11351956
								12448511
								12496605
								12496607

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.