



Slang Abraflex MD FOOD AS-INOX , middelzware antistatische slijtvaste PU zuig-/blaasslang voor voedingsmiddelen; volgens EC1935/2004, EU 10/2011, FDA, BfR en



Toepassing

- zuig- en blaasslang voor slijtende en ontvlambare poeders in EX-zones
- voedingskwaliteit
- microbe- en hydrolysebestendig, daardoor tevens geschikt voor vochtige dampen

Temperatuurbereik

-40 °C tot +90 °C

Uitvoering

- semi transparante ether polyurethaan profiel, voorzien van een volledig ingewerkte RVS spiraal, dikte polyurethaan ongeveer 1,5 mm
- zeer slijtvast
- inwendig bijzonder glad, uitwendig gegolfd
- de stromingsrichting met pijlpunt aangeduid
- blijft flexibel bij lage temperaturen
- weekmaker- en halogeenvrij
- gas- en vloeistofdicht
- speciaal antistatische PUR (R < 1 G)

Norm/toelatingen

- EC1935/2004 – EU 10/2011 D2,E - EU 2015/174
- FDA 21 CFR 177.2600
- BfR XXXIX

Koppelingen

naar keuze of rechtstreeks te monteren op een pijp

Montagewijze

wormschroefklemmen type Spiralex, veiligheidsklemschalen of sanitair opgeperste koppelingen

Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuümbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
150	78	0.8	2.4	18	118	10	11655752
160	83	0.8	2.4	18	125	10	12394432
125	68	1	3	27	101	10	11592815
100	46	1.2	3.6	36	83	10	11592814
90	84	1.3	3.9	43	76	10	11592813
80	71	1.5	4.5	51	69	10	12484914
75	117.6	1.6	4.8	56	66	15	11592782

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.

Slang inw.diam. mm	Buitendiameter mm	Maximale werkdruk bar	Minimum barstdruk bar	Vacuümbestendi- gheid bij 20 °C %	Min. buigradius mm	Rollengte m	Artikel
60	58	2	6	73	40	10	11592781
50	88	2.3	6.9	84	35	10	11592780
							13293544
							13019889

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.