



## Slang CP ARAMID 461, zuig-/blaasslang tot 260 °C

### Toepassing

- zuig- en blaasslang voor hete lucht, rook, gas, dampen, uitlaatgassen, voorverwarmen van motoren, etc.
- eveneens inzetbaar als vouwbalg of compensator
- bestand tegen trillingen en mechanische schokken

### Temperatuurbereik

- -60 °C tot +260 °C
- kortstondig tot +300 °C

### Uitvoering

- speciaal geïmpregneerd keramisch weefseldoek, met klemprofiel in verzinkt staal
- hoge axiale samendrukbaarheid (4:1)
- soepel en knikvast
- zeer goede chemische bestendigheid
- mechanisch sterk
- uitwendig bestand tegen wrijving: het klemprofiel verhindert het doorschuren van de buitenfolie

### Koppelingen

naar keuze of rechtstreeks te monteren op een pijp

### Montagewijze

wormschroefklemmen type Spiralex

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
38	6	139	0.65	1.95	45	21	0	11193331
40	6	144	0.63	1.89	44	22	0	11193332
50	6	174	0.56	1.68	38	25	0	11193403
55	6	189	0.53	1.59	35	27	0	11193404
60	6	194	0.5	1.5	32	28	0	11193405
65	6	229	0.48	1.44	29	30	0	11193406
70	6	239	0.46	1.38	26	31	0	11193407
75	6	289	0.44	1.32	23	33	0	11193408
80	6	314	0.42	1.26	20	34	0	11193409
90	6	414	0.39	1.17	14	37	0	11193410
100	6	264	0.26	0.78	12	37	0	11193411
110	6	314	0.24	0.72	11	43	0	11193412
120	6	364	0.23	0.69	9	46	0	11193423
125	6	414	0.22	0.66	8	48	0	11193424
130	6	464	0.22	0.66	7	49	0	11193425
140	6	514	0.21	0.63	6	52	0	11193426
150	6	614	0.14	0.42	5	55	0	11193427
160	6	714	0.14	0.42	4	58	0	11193428
170	6	89	0.13	0.39	4	61	0	11193429
175	6	94	0.13	0.39	4	63	0	11193430
180	6	814	0.13	0.39	4	64	0	11193431

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.

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuümbestendigheid bij 20 ° C	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
200	6	104	0.12	0.36	3	70	0	11193432
215	6	914	0.11	0.33	3	75	0	11193443
225	6	134	0.11	0.33	2	78	0	11193444
250	6	114	0.08	0.24	2	85	0	11193445
275	6	15	0.08	0.24	2	93	0	11193446
300	6	124	0.07	0.21	1	93	0	11193447
350	6	134	0.05	0.15	1	115	0	11193448
400	6	154	0.05	0.15	1	130	0	11193449
450	6	164	0.05	0.15	1	145	0	11193450
500	6	184	0.03	0.09	0.5	160	0	11193451

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.