



Slang CP HiTex 481, zuigslang tot 600 °C

Toepassing

- zuigslang voor hete lucht, rook- en uitlaatgassen, dampen, enz. waar zich hogere temperaturen voordoen
- eveneens inzetbaar als vouwbalg of compensator

Temperatuurbereik

- -60 °C tot +600 °C
- kortstondig tot +700 °C

Uitvoering

- 2 lagen speciaal geïmpregneerd glasweefsel, RVS versterkt, uitwendig met een klemprofiel in roestvast staal
- axiale samendrukbaarheid
- soepel en knikvast
- robuuste uitvoering
- uitwendig bestand tegen wrijving: het klemprofiel verhindert het doorschuren van de buitenfolie
- deze slang is vlamdovend

Norm/toelatingen

DIN 4102-B1

Koppelingen

naar keuze of rechtstreeks te monteren op een pijp

Montagewijze

wormschroefklemmen type Spiralex

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
75	7	412	0.29	29	43	0	11194386
80	7	462	0.25	25	45	0	11194387
90	7	512	0.18	18	49	0	11194388
100	7	92	0.15	15	53	0	11194389
110	7	102	0.105	13	57	0	11194390
120	7	72	0.11	11	61	0	11194391
125	7	912	0.085	10	63	0	11194392
130	7	112	0.075	9.5	65	0	11194403
140	7	1012	0.06	7.5	69	0	11194404
150	7	122	0.05	6	73	0	11194405
160	7	132	0.045	5.5	77	0	11194406
170	7	137	0.04	5	81	0	11194408
175	7	142	0.04	5	83	0	11194409
180	7	152	0.04	5	85	0	11194410
200	7	162	0.03	4	93	0	11194412
215	7	172	0.03	3.5	99	0	11194414
225	7	182	0.025	3	103	0	11194416
250	7	187	0.025	3	113	0	11194417
275	7	192	0.02	2.5	123	0	11194418

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 mm	Wanddikte mm	Buitendiameter mm	Maximale werkdruk bar	Vacuümbestendigheid bij 20 °C %	Min. buigradius mm	Rollengte m	Artikel
300	7	212	0.02	2	133	0	11194419
350	7	227	0.015	1.5	153	0	11194420
400	7	237	0.015	1.5	173	0	11194421
450	7	262	0.01	1	193	0	11194422
500	7	287	0.005	0.5	213	0	11194453
600	7	312	0.005	0.5	253	0	11194454
700	7	362	0.005	0.5	293	0	11194455
800	7	62	0.002	0.2	333	0	11194456

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.