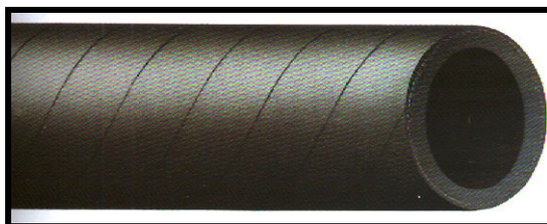


CALORSTEAM



- PRIMJENA:** tlak zasićene pare - naročito se koriste za čišćenje i sterilizaciju spremnika i cjevovoda u industrijskim postrojenjima (nisu predviđene za kontinuirani 8 satni rad za što se preporučuju fleksibilne visokotlačne metalne cijevi)
- UNUTARNJI SLOJ:** glatka EPDM guma crne boje otporna na toplinu
- OJAČANJE:** tekstilna mreža velike čvrstoće
- VANJSKI SLOJ:** hrapava EPDM guma crne boje, izvedbe koja onemogućava stvaranje mjehurića, otporna na toplinu, starenje i atmosferske utjecaje - za prehrambenu industriju se vanjski sloj izrađuje u boji
- TEMPERATURA:** -40 + 170 °C

Promjer (mm)	Radni tlak (bar)	Rasprs. tlak (bar)	Težina (kg/m)	Pol. sav. (mm)	Kolut (m)	Montaža	
						Čahure	Stezaljke
13 x 24	7	60	0.40	130	40 - 60	26 x 28 Al	20 – 29 Fe/Zn
16 x 26	7	60	0.61	160	40 - 60	28 x 30 Al	20 – 29 Fe/Zn
19 x 31	7	60	0.59	190	40 - 60	33 x 35 Al	28 – 35 Fe/Zn
25 x 37	7	60	0.73	250	40 - 60	38 x 40 Al	32 – 40 Fe/Zn
28 x 40	7	60	0.79	280	40 - 60		39 – 49 Fe/Zn
30 x 45	7	60	1.10	300	40 - 60	47 x 50 Al	39 – 49 Fe/Zn
32 x 47	7	60	1.16	320	40 - 60		39 – 49 Fe/Zn
35 x 50	7	60	1.25	350	40 - 60		48 – 60 Fe/Zn
38 x 53	7	60	1.34	380	40 - 60		48 – 60 Fe/Zn
40 x 54	7	60	1.51	400	40 - 60	57 x 60 Al	48 – 60 Fe/Zn
45 x 64	7	60	2.03	450	40 - 60		60 – 76 Fe/Zn
51 x 68	7	60	2.00	500	40 - 60		60 – 76 Fe/Zn
60 x 82	7	60	3.07	600	40 - 60		77 – 94 Fe/Zn
63 x 83	7	60	2.89	630	40 - 60		77 – 94 Fe/Zn
76 x 95	7	60	3.19	760	40 - 60		94 – 115 Fe/Zn