

Priemyselné hadice pre paru a horúcu vodu



Steam manitoba



Použitie: hadice pre dopravu nasýtenej pary do 165°C

Obal: guma EPDM

Úplet: textilný

Duša: guma EPDM

Prevádzková teplota: +165°C

Označenie	vnútorný	vonkajší	pracovný	poruchový	balenie	hmotnosť
	mm	mm	tlak	tlak		
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m
STM 10 20	10	20	6	60	120	0,24
STM 10 21	10	21	6	60	120	0,28
STM 12 23	12	23	6	60	120	0,32
STM 13 23	13	23	6	60	120	0,29
STM 13 25	13	25	6	60	120	0,39
STM 15 26	15	26	6	60	120	0,37
STM 16 27	16	27	6	60	120	0,39
STM 19 29	19	29	6	60	120	0,38
STM 19 31	19	31	6	60	120	0,51
STM 19 32	19	32	6	60	120	0,54
STM 25 35	25	35	6	60	120	0,48
STM 25 37	25	37	6	60	120	0,59
STM 25 39,5	25	39,5	6	60	120	0,79
STM 30 45	30	45	6	60	120	0,88
STM 32 46,5	32	46,5	6	60	120	0,89
STM 32 48	32	48	6	60	120	1,04
STM 38 54	38	54	6	60	120	1,19
STM 40 54,5	40	54,5	6	60	120	1,07
STM 51 68	51	68	6	60	120	1,67

Steam Victoria



Použitie: hadice pre dopravu nasýtenej pary do 210°C

Obal: guma EPDM

Úplet: dva drôtené úplety

Duša: guma EPDM

Prevádzková teplota: +210°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovní	poruchový	balenie	hmotnosť
	mm	mm	tlak	tlak		
			bar	bar	m	kg/m
STV 10 21	10	21	18	180	120	0,36
STV 13 25	13	25	18	180	120	0,49
STV 13 26	13	26	18	180	120	0,55
STV 16 28	16	18	18	180	120	0,64
STV 19 31	19	31	18	180	120	0,71
STV 19 32	19	32	18	180	120	0,76
STV 19 33	19	33	18	180	120	0,87
STV 25 37	25	37	18	180	120	0,96
STV 25 38	25	38	18	180	120	1,11
STV 32 44,5	32	44,5	18	180	120	1,27
STV 32 46,5	32	46,5	18	180	120	1,44
STV 38 52	38	52	18	180	120	1,57
STV 38 54	38	54	18	180	120	2,08
STV 51 65,5	51	65,5	18	180	120	2,26
STV 63,5 81,5	63,5	81,5	18	180	120	3,33
STV 76 96,5	76	96,5	18	180	120	4,34
STV 80 100	80	100	18	180	120	4,5

Steam Vapofer



Použitie: hadice pre dopravu nasýtenej pary do 210°C, krátkodobo až 230°C, oleju odolná duša

Obal: guma EPDM

Úplet: dva drôtené úplety

Duša: guma EPDM

Prevádzková teplota: +210°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovní	poruchový	balenie	hmotnosť
	mm	mm	tlak bar	tlak bar		
STV 10 21	10	21	18	180	120	0,36
STV 13 25	13	25	18	180	120	0,49
STV 13 26	13	26	18	180	120	0,55
STV 16 28	16	18	18	180	120	0,64
STV 19 31	19	31	18	180	120	0,71
STV 19 32	19	32	18	180	120	0,76
STV 19 33	19	33	18	180	120	0,87
STV 25 37	25	37	18	180	120	0,96
STV 25 38	25	38	18	180	120	1,11
STV 32 44,5	32	44,5	18	180	120	1,27
STV 32 46,5	32	46,5	18	180	120	1,44
STV 38 52	38	52	18	180	120	1,57
STV 38 54	38	54	18	180	120	2,08
STV 51 65,5	51	65,5	18	180	120	2,26
STV 63,5 81,5	63,5	81,5	18	180	120	3,33
STV 76 96,5	76	96,5	18	180	120	4,34
STV 80 100	80	100	18	180	120	4,5

DS 3



Použitie: hadica pre dopravu nasýtenej pary do 164°C a horúcej vody do 95°C

Obal: guma SBR/NR

Úplet: textilný úplet

Duša: guma EPDM/SBR anastatická

Prevádzková teplota: para +164°C, horúca voda +95°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný tlak		poruchový	balenie	hmotnosť	min. polomer ohybu
	mm	mm	para	bar horúca voda	tlak			
DS3 13	13	23	6	18	60	40	0,35	80
DS3 16	16	28	6	18	60	40	0,55	95
DS3 19	19	31	6	18	60	40	0,6	115
DS3 25	25	39	6	18	60	40	0,9	150
DS3 32	32	46	6	18	60	40	1,05	195
DS3 38	38	56	6	18	60	40	1,65	230
DS3 50	50	70	6	18	60	40	2,4	300

DSE/DS2



Použitie: hadica pre dopravu nasýtenej pary a horúcej vody do 210°C - krátkodobu

Obal: guma EPDM

Úplet: jeden drôtený úplet

Duša: guma EPDM, elektricky vodivá

Prevádzková teplota: para +210°C, horúca voda +95°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný tlak		poruchový	balenie	hmotnosť	min. polomer ohybu
	mm	mm	para	bar horúca voda	tlak			
DS3 13	13	25	18	55	6	40	0,52	80
DS3 19	19	32	18	55	6,5	40	0,75	110
DS3 25	25	39	18	55	7	40	1	170
DS3 32	32	46	18	55	7	40	1,3	250
DS3 50	50	68	18	55	9	40	2,6	420

DSL



Použitie: hadica pre dopravu pary horúcej vody do 134°C

Obal: guma EPDM

Úplet: textilný úplet

Duša: syntetická guma

Prevádzková teplota: para 134°C, horúca voda +95°C

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný tlak		poruchový	balenie	hmotnosť
	mm	mm	para	bar horúca voda	tlak		
	16	30	3	8	30	50	
	18	32	3	8	30	50	
	20	34	3	8	30	50	
	26	40	3	8	30	50	

DHG



Použitie: hadica pre dopravu horúcej pary (potravinársky priemysel)

Obal: guma EPDM

Úplet: textilný úplet

Duša: guma EPDM

Prevádzková teplota: -35°C +134°C

Označenie	vnútorný mm	vonkajší mm	pracovný tlak bar	poruchový tlak bar	balenie m	hmotnosť kg/m	min. polomer ohybu mm
DHG 6	6	13	6	19	50	0,14	30
DHG 13	13	20	6	19	50	0,25	65
DHG 16	16	24	6	19	50	0,35	80
DHG 19	19	28	6	19	50	0,45	95
DHG 25	25	35	6	19	50	0,65	125

DH1-DH3



Použitie: hadica pre dopravu horúcej vody, ochrana proti vysokým teplotám (oceliarsky priemysel)

Obal: sklo, textilný

Úplet: textilný úplet

Duša: guma SBR

Prevádzková teplota: horúca voda +95°C, vyžarované teplo +300°C – Dh1

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný	poruchový	balenie	hmotnosť	min. polomer ohybu
	mm	mm	tlak bar	tlak bar			
DH1-3 13	13	24	12	38	40	0,5	50
DH1-3 19	19	30	12	38	40	0,6	95
DH1-3 25	25	37	12	38	40	0,75	125
DH1-3 32	32	44	12	38	40	1	160
DH1-3 35	35	47	12	38	40	1,15	175
DH1-3 38	38	53	12	38	40	1,35	190
DH1-3 40	40	54	10	31	40	1,45	200
DH1-3 45	45	59	10	31	40	1,6	225
DH1-3 50	50	64	8	25	40	1,75	250

LM3



Použitie: hadica pre dopravu horúcej vody, ochrana proti vysokým teplotám (oceliarsky priemysel)

Obal: sklo, textilný

Úplet: textilný úplet

Duša: guma SBR

Prevádzková teplota: horúca voda +95°C, vyžarované teplo +300°C – Dh1

Označenie	vnútorný vonkajší		pracovný tlak		poruchový	balenie	hmotnosť	min. polomer ohybu
	mm	mm	para	bar horúca voda	tlak			
LM3 13	13	23	6	18	60	40	0,38	85
LM3 16	19	26	6	18	60	40	0,44	95
LM3 19	25	31	6	18	60	40	0,62	115
LM3 25	32	39	6	18	60	40	0,91	150
LM3 32	35	46	6	18	60	40	1,1	195
LM3 38	38	56	6	18	60	40	1,65	230
LM3 40	40	58	6	18	60	40	1,7	240
LM3 45	45	63	6	18	60	40	1,9	280
LM3 50	50	70	6	18	60	40	2,35	300
LM3 65	65	89	6	18	60	40	3,7	390
LM3 75	75	99	6	18	60	40	4,1	450