



Ankara
Chicago

Противопожарный
рукав

Fire fighting hose

Fire



Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>		
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	
DIN 14817-91	1090747	28	1-7/64	44	1-47/64	20	300	60	900	0.99	0.67
	1102397	32	1-1/4	48	1-57/64	20	300	60	900	1.10	0.74
① Ankara	1271903	25	1	37	1-29/64	20	300	60	900	0.67	0.45
	1330888	32	1-1/4	46	1-13/16	20	300	60	900	0.90	0.60
	1264699	32	1-1/4	47	1-27/32	20	300	60	900	0.99	0.66

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	32	1-1/4



	Код CODE	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
		mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
EPDM	1117041	19	3/4	32	1-1/4	40	600	120	1800	0.58	0.39
	1134469	25	1	38	1-1/2	40	600	120	1800	0.72	0.49
① SBR	1254901	13	1/2	20	25/32	40	600	120	1800	0.21	0.14
	1085344	19	3/4	31	1-7/32	40	600	120	1800	0.54	0.36
	1235168	25	1	37	1-29/64	40	600	120	1800	0.69	0.46

Возможно по запросу согласно спецификации BS 3169-86.
Возможно с покрытием ASTM C 542.

*Available on request according to BS 3169-86 specifications.
Available with ASTM C 542 cover.*

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	25	1