

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для стандартных газовых труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гибо мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунт	кг
37218	Башмак для газовых труб	¼	13,5	60	2.2	1,0
37223	Башмак для газовых труб	⅜	17,2	45	1.8	0,8
37228	Башмак для газовых труб	½	21,3	50	2.4	1,1
37233	Башмак для газовых труб	¾	26,9	80	4.0	1,8
37238	Башмак для газовых труб	1	33,7	110	4.0	1,8
37243	Башмак для газовых труб	1¼	42,4	135	4.6	2,1
37248	Башмак для газовых труб	1½	48,3	155	9.5	4,3
37253	Башмак для газовых труб	2	60,3	220	14.4	6,5
37258	Башмак для газовых труб	2½	76,1	320	38.5	17,5
37263	Башмак для газовых труб	3	88,9	390	59.5	27,2
28756	Башмак для газовых труб	4	114,3	600	220	100

Башмаки для труб с пластмассовым покрытием EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гибо мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22276	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	¾	17,2	110	—	—
22286	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	½	21,3	110	—	—
22296	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	¾	26,9	137	—	—
22306	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1	33,7	140	—	—
22316	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1¼	42,4	170	—	—
22326	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1½	48,3	220	—	—
22336	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	2	60,3	270	—	—

Примечание: для гибки 2" труб с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлические трубогибы

Метрические башмаки для стандартных труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гибо мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
27816	Башмак для стандартных труб	—	18,0	60	—	—
27826	Башмак для стандартных труб	—	20,0	70	—	—
27836	Башмак для стандартных труб	—	22,0	80	—	—
22116	Башмак для стандартных труб	—	25,0	115	—	—
35066	Башмак для стандартных труб	—	28,0	70	—	—
22126	Башмак для стандартных труб	—	30,0	140	—	—
22136	Башмак для стандартных труб	—	32,0	140	—	—
35076	Башмак для стандартных труб	—	35,0	100	—	—
22146	Башмак для стандартных труб	—	38,0	170	—	—
35086	Башмак для стандартных труб	—	40,0	125	—	—
35096	Башмак для стандартных труб	—	42,0	125	—	—
22156	Башмак для стандартных труб	—	44,5	190	—	—
35106	Башмак для стандартных труб	—	50,0	140	—	—
22176	Башмак для стандартных труб	—	51,0	220	—	—
22186	Башмак для стандартных труб	—	57,0	250	—	—
22206	Башмак для стандартных труб	—	63,6	270	—	—
22216	Башмак для стандартных труб	—	70,0	315	—	—

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург 343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ridgid.nt-rt.ru | почта: rdd@nt-rt.ru

RIDGID

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для гибки особопрочных труб

№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус ггиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22236	Башмак для гибки особопрочных труб	½	21,3	110	6.6	3
22246	Башмак для гибки особопрочных труб	¾	26,9	137	8.8	4
22256	Башмак для гибки особопрочных труб	1	33,7	190	6.6	3
22266	Башмак для гибки особопрочных труб	1¼	42,4	220	20	9
22166	Башмак для гибки особопрочных труб	1½	48,3	220	18.7	8,5
22196	Башмак для гибки особопрочных труб	2	60,3	270	30	13,5
22226	Башмак для гибки особопрочных труб	2½	76,1	420	67.2	30,5

Башмаки для гибки труб на 180°



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус ггиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22376	Башмак для гибки труб на 180°	¾	17,2	130	—	—
22386	Башмак для гибки труб на 180°	½	21,3	130	—	—
22396	Башмак для гибки труб на 180°	¾	26,9	130	—	—
22406	Башмак для гибки труб на 180°	1	33,7	130	—	—
22416	Башмак для гибки труб на 180°	1¼	42,4	130	—	—
22426	Башмак для гибки труб на 180°	1½	48,3	140	—	—
28766	Башмак для гибки труб на 180°	2	60,3	190	—	—

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22346	Приспособление для гибки на 180° для НВ382 (1½ макс.)	37.4	17,0
22356	Приспособление для гибки на 180° для НВ383 (2 макс.)	37.4	17,0
22366	Приспособление для гибки на 180° для 3802 (1½ макс.)	37.4	17,0

Башмаки для гибки полос металла на 180° (макс. 40 мм x 8 мм)



№ по каталогу	Описание	Радиус ггиба мм	Вес	
			фунты	кг
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	4.4	2,0
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	5.5	2,5
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	6.6	3,0
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	8.8	4,0
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	8.8	4,0
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	12.1	5,5
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	13.2	6,0
28536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	15.4	7,0

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки полос металла на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22436	Приспособление для гибки на 180° для НВ382	—	—
22446	Приспособление для гибки на 180° для 3802	—	—
22456	Приспособление для гибки на 180° для НВ383	—	—

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург 343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ridgid.nt-rt.ru | почта: rdd@nt-rt.ru