

шпильки резьбовые
и пруты резьбовые

WALRAVEN

WM шпильки резьбовые, пруты резьбовые и трубы резьбовые

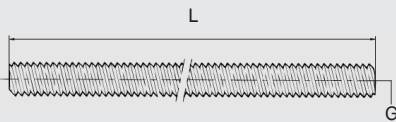
тип 630



Технические особенности:

- сделаны из стали 1.0332
- оцинкованы гальванически

шпильки резьбовые:						шпильки резьбовые:		
кат. №	G	L (мм)	кат. №	G	L (мм)	кат. №	G	L (мм)
631 3 802	M8	25	632 3 002	M10	25	630 3 006	M6	1000
631 3 803	M8	30	-	-	-	630 3 008	M8	1000
631 3 804	M8	40	632 3 004	M10	40	630 3 010	M10	1000
631 3 805	M8	50	632 3 005	M10	50	630 3 012	M12	1000
631 3 806	M8	60	632 3 006	M10	60	630 3 014	M14	1000
631 3 807	M8	70	632 3 007	M10	70	630 3 016	M16	1000
631 3 808	M8	80	632 3 008	M10	80	630 3 206	M6	2000
631 3 809	M8	90	632 3 009	M10	90	630 3 208	M8	2000
631 3 810	M8	100	632 3 010	M10	100	630 3 210	M10	2000
631 3 812	M8	120	632 3 012	M10	120	630 3 212	M12	2000
631 3 815	M8	150	632 3 015	M10	150	пруты резьбовые		
-	-	-	632 3 016	M10	160	(") (mm)		
631 3 818	M8	180	632 3 018	M10	180	629 3 221	1/2	2000
631 3 820	M8	200	632 3 020	M10	200	629 3 233	1	2000

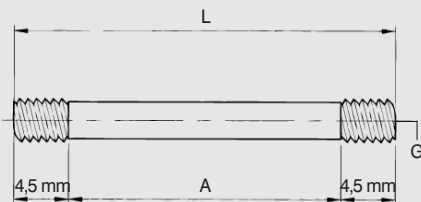


другие размеры доступны под заказ

WM резьбовые дистанционные пильки

ТУР 636

M8



Особенности изделия:

- для сохранения расстояния между стеной и трубой

Технические особенности:

- сделаны из стали 1.0332
- оцинкованы гальванически



Смотри так-же:

стр. F 0.1 *WM* подпятник
стр. F 0.3 *WM* DUPLO
монтажная
пластина
стр. G 1.6 *WM* гайки
шестигранные
стр. K 1.2 *WM* резьбовые
пруты из
нержавеющей
стали

кат. №.	G	L (mm)	A (mm)
641 3 158	M8	15	6
641 3 258	M8	25	16
641 3 358	M8	35	26
641 3 458	M8	45	36
641 3 558	M8	55	46
641 3 658	M8	65	56

G 1.1

BETTER INSTALLATION SYSTEMS