

Double pipe nipples 23, male/male, zinc plated steel ST 37-2, DIN 2982

Обновлено: 04.30.24

Характеристики

Рабочее давление	Max. 50 bar
Поверхность	Hot dip galvanised
Соединительная резьба	nach ISO 7-1
Материал	Zinc plated steel ST 37-2



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

The steel fittings are made of tubular steel to DIN 2441 and boast good resistance to mechanical stresses. Hot dip galvanised steel fittings are completely coated with a layer of pure zinc and are therefore suitable for drinking water. They are also protected against rust. They are used in pipe construction, plumbing and gas installations as well as a wide range of industrial applications, especially in conjunction with the popular malleable iron series.

Артикул

Наименование	Резьба	Длина
K-07403571	R 1/4	40,0
K-07403572	R 1/4	60,0
K-07403573	R 1/4	80,0
K-07403566	R 1/4	100,0
K-07403567	R 1/4	120,0
K-07403568	R 1/4	150,0
K-07403569	R 1/4	180,0
K-07403570	R 1/4	200,0
K-07403595	R 3/8	40,0
K-07403596	R 3/8	60,0
K-07403597	R 3/8	80,0
K-07403590	R 3/8	100,0
K-07403591	R 3/8	120,0
K-07403592	R 3/8	150,0
K-07403593	R 3/8	180,0
K-07403594	R 3/8	200,0
K-07403563	R 1/2	40,0
K-07403564	R 1/2	60,0
K-07403565	R 1/2	80,0
K-07403558	R 1/2	100,0
K-07403559	R 1/2	120,0
K-07403560	R 1/2	150,0
K-07403561	R 1/2	180,0
K-07403562	R 1/2	200,0
K-07403587	R 3/4	40,0
K-07403588	R 3/4	60,0
K-07403589	R 3/4	80,0
K-07403582	R 3/4	100,0
K-07403583	R 3/4	120,0
K-07403584	R 3/4	150,0
K-07403585	R 3/4	180,0
K-07403586	R 3/4	200,0
K-07403539	R 1	40,0
K-07403540	R 1	60,0
K-07403541	R 1	80,0
K-07403534	R 1	100,0
K-07403535	R 1	120,0
K-07403536	R 1	150,0

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

Double pipe nipples 23, male/male, zinc plated steel ST 37-2, DIN 2982

Обновлено: 04.30.24

Наименование	Резьба	Длина
K-07403537	R 1	180,0
K-07403538	R 1	200,0
K-07403555	R 1 1/4	40,0
K-07403556	R 1 1/4	60,0
K-07403557	R 1 1/4	80,0
K-07403550	R 1 1/4	100,0
K-07403551	R 1 1/4	120,0
K-07403552	R 1 1/4	150,0
K-07403553	R 1 1/4	180,0
K-07403554	R 1 1/4	200,0
K-07403547	R 1 1/2	40,0
K-07403548	R 1 1/2	60,0
K-07403549	R 1 1/2	80,0
K-07403542	R 1 1/2	100,0
K-07403543	R 1 1/2	120,0
K-07403544	R 1 1/2	150,0
K-07403545	R 1 1/2	180,0
K-07403546	R 1 1/2	200,0
K-07403579	R 2	40,0
K-07403580	R 2	60,0
K-07403581	R 2	80,0
K-07403574	R 2	100,0
K-07403575	R 2	120,0
K-07403576	R 2	150,0
K-07403577	R 2	180,0
K-07403578	R 2	200,0
K-07405093	R 2 1/2	80,0
K-07405088	R 2 1/2	100,0
K-07405089	R 2 1/2	120,0
K-07405090	R 2 1/2	150,0
K-07405091	R 2 1/2	180,0
K-07405092	R 2 1/2	200,0
K-07405099	R 3	80,0
K-07405094	R 3	100,0
K-07405095	R 3	120,0
K-07405096	R 3	150,0
K-07405097	R 3	180,0
K-07405098	R 3	200,0