

K-ROHRDOPPELNIPPEL 23 AG ST37 VZ

ROHRDOPPELNIPPEL 23, AG/AG, Stahl verzinkt ST 37-2, DIN 2982

HANSA FLEX

Eigenschaften

Arbeitsdruck	max. 50 bar
Oberfläche	feuerverzinkt
Anschlussgewinde	nach ISO 7-1
Werkstoff	Stahl ST 37-2 verzinkt



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Die Stahlittings sind aus Stahlrohr nach DIN 2441 und zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beanspruchung aus. Stahlittings in feuerverzinkter Ausführung sind vollkommen mit einer Reinzinkschicht überzogen und somit trinkwassergeeignet sowie gegen Rost geschützt. Sie finden Anwendung im Rohrleitungsbau, bei der Sanitär- und Gasinstallation sowie in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen, insbesondere bei der Verbindung mit der weit verbreiteten Temperguss-Serie.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Länge (mm)
K- 07 40 35 71	R 1/4	40,0
K- 07 40 35 72	R 1/4	60,0
K- 07 40 35 73	R 1/4	80,0
K- 07 40 35 66	R 1/4	100,0
K- 07 40 35 67	R 1/4	120,0
K- 07 40 35 68	R 1/4	150,0
K- 07 40 35 69	R 1/4	180,0
K- 07 40 35 70	R 1/4	200,0
K- 07 40 35 95	R 3/8	40,0
K- 07 40 35 96	R 3/8	60,0
K- 07 40 35 97	R 3/8	80,0
K- 07 40 35 90	R 3/8	100,0
K- 07 40 35 91	R 3/8	120,0
K- 07 40 35 92	R 3/8	150,0
K- 07 40 35 93	R 3/8	180,0
K- 07 40 35 94	R 3/8	200,0
K- 07 40 35 63	R 1/2	40,0
K- 07 40 35 64	R 1/2	60,0
K- 07 40 35 65	R 1/2	80,0
K- 07 40 35 58	R 1/2	100,0
K- 07 40 35 59	R 1/2	120,0
K- 07 40 35 60	R 1/2	150,0
K- 07 40 35 61	R 1/2	180,0
K- 07 40 35 62	R 1/2	200,0
K- 07 40 35 87	R 3/4	40,0
K- 07 40 35 88	R 3/4	60,0
K- 07 40 35 89	R 3/4	80,0
K- 07 40 35 82	R 3/4	100,0
K- 07 40 35 83	R 3/4	120,0
K- 07 40 35 84	R 3/4	150,0
K- 07 40 35 85	R 3/4	180,0
K- 07 40 35 86	R 3/4	200,0
K- 07 40 35 39	R 1	40,0
K- 07 40 35 40	R 1	60,0
K- 07 40 35 41	R 1	80,0
K- 07 40 35 34	R 1	100,0
K- 07 40 35 35	R 1	120,0
K- 07 40 35 36	R 1	150,0

K-ROHRDOPPELNIPPEL 23 AG ST37 VZ

ROHRDOPPELNIPPEL 23, AG/AG, Stahl verzinkt ST 37-2, DIN 2982



Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Länge (mm)
K- 07 40 35 37	R 1	180,0
K- 07 40 35 38	R 1	200,0
K- 07 40 35 55	R 1 1/4	40,0
K- 07 40 35 56	R 1 1/4	60,0
K- 07 40 35 57	R 1 1/4	80,0
K- 07 40 35 50	R 1 1/4	100,0
K- 07 40 35 51	R 1 1/4	120,0
K- 07 40 35 52	R 1 1/4	150,0
K- 07 40 35 53	R 1 1/4	180,0
K- 07 40 35 54	R 1 1/4	200,0
K- 07 40 35 47	R 1 1/2	40,0
K- 07 40 35 48	R 1 1/2	60,0
K- 07 40 35 49	R 1 1/2	80,0
K- 07 40 35 42	R 1 1/2	100,0
K- 07 40 35 43	R 1 1/2	120,0
K- 07 40 35 44	R 1 1/2	150,0
K- 07 40 35 45	R 1 1/2	180,0
K- 07 40 35 46	R 1 1/2	200,0
K- 07 40 35 79	R 2	40,0
K- 07 40 35 80	R 2	60,0
K- 07 40 35 81	R 2	80,0
K- 07 40 35 74	R 2	100,0
K- 07 40 35 75	R 2	120,0
K- 07 40 35 76	R 2	150,0
K- 07 40 35 77	R 2	180,0
K- 07 40 35 78	R 2	200,0
K- 07 40 50 93	R 2 1/2	80,0
K- 07 40 50 88	R 2 1/2	100,0
K- 07 40 50 89	R 2 1/2	120,0
K- 07 40 50 90	R 2 1/2	150,0
K- 07 40 50 91	R 2 1/2	180,0
K- 07 40 50 92	R 2 1/2	200,0
K- 07 40 50 99	R 3	80,0
K- 07 40 50 94	R 3	100,0
K- 07 40 50 95	R 3	120,0
K- 07 40 50 96	R 3	150,0
K- 07 40 50 97	R 3	180,0
K- 07 40 50 98	R 3	200,0