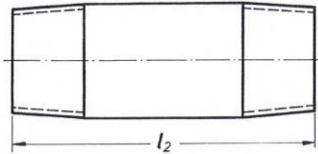


Die Stahlfittings sind aus Stahlrohr nach DIN 2441 und zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beanspruchung aus. Stahlfittings in feuerverzinkter Ausführung sind vollkommen mit einer Reinzinkschicht überzogen und somit gegen Rost geschützt.

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.

Material: Stahl ST 37-2 verzinkt bzw. Stahl ST 37-2 blank
Arbeitsdruck: max. 50 bar
Oberfläche: feuerverzinkt bzw. Stahl blank
Gewindenorm: nach ISO 7-1



SFR 23-1280

Rohrdoppelnippel 23, AG/AG, Stahl verzinkt ST 37-2

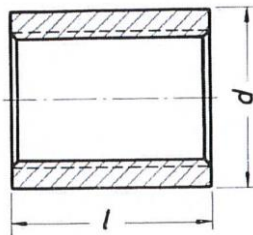
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	l_2 mm
113209	SFR 23-1440	R 1/4	40,0
113210	SFR 23-1460	R 1/4	60,0
113211	SFR 23-1480	R 1/4	80,0
113212	SFR 23-14100	R 1/4	100,0
113213	SFR 23-14120	R 1/4	120,0
113214	SFR 23-14150	R 1/4	150,0
113215	SFR 23-14180	R 1/4	180,0
113216	SFR 23-14200	R 1/4	200,0
113217	SFR 23-3840	R 3/8	40,0
113218	SFR 23-3860	R 3/8	60,0
113219	SFR 23-3880	R 3/8	80,0
113220	SFR 23-38100	R 3/8	100,0
113221	SFR 23-38120	R 3/8	120,0
113222	SFR 23-38150	R 3/8	150,0
113223	SFR 23-38180	R 3/8	180,0
113224	SFR 23-38200	R 3/8	200,0

Rohrdoppelnippel 23, AG/AG, Stahl verzinkt ST 37-2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	l ₂ mm
113225	SFR 23-1240	R 1/2	40,0
113226	SFR 23-1260	R 1/2	60,0
113227	SFR 23-1280	R 1/2	80,0
113228	SFR 23-12100	R 1/2	100,0
113229	SFR 23-12120	R 1/2	120,0
113230	SFR 23-12150	R 1/2	150,0
113231	SFR 23-12180	R 1/2	180,0
113232	SFR 23-12200	R 1/2	200,0
113233	SFR 23-3440	R 3/4	40,0
113234	SFR 23-3460	R 3/4	60,0
113235	SFR 23-3480	R 3/4	80,0
113236	SFR 23-34100	R 3/4	100,0
113237	SFR 23-34120	R 3/4	120,0
113238	SFR 23-34150	R 3/4	150,0
113239	SFR 23-34180	R 3/4	180,0
113240	SFR 23-34200	R 3/4	200,0
113241	SFR 23-1040	R 1	40,0
113242	SFR 23-1060	R 1	60,0
113243	SFR 23-1080	R 1	80,0
113244	SFR 23-10100	R 1	100,0
113245	SFR 23-10120	R 1	120,0
113246	SFR 23-10150	R 1	150,0
113247	SFR 23-10180	R 1	180,0
113248	SFR 23-10200	R 1	200,0
113249	SFR 23-11440	R 1 1/4	40,0
113250	SFR 23-11460	R 1 1/4	60,0
113251	SFR 23-11480	R 1 1/4	80,0
113252	SFR 23-114100	R 1 1/4	100,0
113253	SFR 23-114120	R 1 1/4	120,0
113254	SFR 23-114150	R 1 1/4	150,0
113255	SFR 23-114180	R 1 1/4	180,0
113256	SFR 23-114200	R 1 1/4	200,0
113257	SFR 23-11240	R 1 1/2	40,0
113258	SFR 23-11260	R 1 1/2	60,0
113259	SFR 23-11280	R 1 1/2	80,0
113260	SFR 23-112100	R 1 1/2	100,0
113261	SFR 23-112120	R 1 1/2	120,0
113262	SFR 23-112150	R 1 1/2	150,0
113263	SFR 23-112180	R 1 1/2	180,0
113264	SFR 23-112200	R 1 1/2	200,0
113265	SFR 23-2040	R 2	40,0
113266	SFR 23-2060	R 2	60,0
113267	SFR 23-2080	R 2	80,0
113268	SFR 23-20100	R 2	100,0
113269	SFR 23-20120	R 2	120,0
113270	SFR 23-20150	R 2	150,0
113271	SFR 23-20180	R 2	180,0
113272	SFR 23-20200	R 2	200,0

Rohrdoppelnippel 23, AG/AG, Stahl verzinkt ST 37-2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	l ₂ mm
113273	SFR 23-21280	R 2 1/2	80,0
113274	SFR 23-212100	R 2 1/2	100,0
113275	SFR 23-212120	R 2 1/2	120,0
113276	SFR 23-212150	R 2 1/2	150,0
113277	SFR 23-212180	R 2 1/2	180,0
113278	SFR 23-212200	R 2 1/2	200,0
113279	SFR 23-3080	R 3	80,0
113280	SFR 23-30100	R 3	100,0
113281	SFR 23-30120	R 3	120,0
113282	SFR 23-30150	R 3	150,0
113283	SFR 23-30180	R 3	180,0
113284	SFR 23-30200	R 3	200,0



SFM 16-1234

Anschweißmuffe 16, IG/IG, Stahl blank ST 37-2, durchgehendes Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	d mm	l mm
113285	SFM 16-1425	Rp 1/4	17,5	25,0
113286	SFM 16-3826	Rp 3/8	21,3	26,0
113287	SFM 16-1234	Rp 1/2	26,4	34,0
113288	SFM 16-3436	Rp 3/4	31,8	36,0
113289	SFM 16-1043	Rp 1	39,5	43,0
113290	SFM 16-11448	Rp 1 1/4	48,3	48,0
113291	SFM 16-11248	Rp 1 1/2	54,5	48,0
113292	SFM 16-2056	Rp 2	66,3	56,0
113293	SFM 16-21265	Rp 2 1/2	82,0	65,0
113294	SFM 16-3071	Rp 3	95,5	71,0

Bei den angegebenen Abmessungen handelt es sich um Circa-Maße in mm.