

Lagerliste

02.11.2017

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
01	10	3/8	17,2 x 2,3	Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
02			20 x 1,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
03	15	1/2	21,3 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
04	15	1/2	21,3 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
05	15	1/2	21,3 x 2,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
06			25 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
07	20	3/4	26,9 x 2,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
08			32 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
09	25	1	33,7 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
10	25	1	33,7 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
11	25	1	33,7 x 2,6	Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
12	25	1	33,7 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
13	25	1	33,7 x 3,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●

Lagerliste

02.11.2017

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
14	32	1 ¼	42,4 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
15	32	1 ¼	42,4 x 3,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
16	32	1 ¼	42,4 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
17	32	1 ½	48,3 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
18	40	1 ½	48,3 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2	●
19	40	1 ½	48,3 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
20	40	1 ½	48,3 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
21	50	2	60,3 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
22	50	2	60,3 x 2,9	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
23	50	2	60,3 x 3,2	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2	●
24	50	2	60,3 x 3,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
25	50	2	60,3 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
26	65	2 ½	76,1 x 2,6	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2	●

Lagerliste

02.11.2017

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
27	65	2 ½	76,1 x 3,6	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1/B3	●
28	65	2 ½	76,1 x 3,6	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
29	65	2 ½	76,1 x 3,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M / EN 10240-B1, druckgeprüft	●
30	65	2 ½	76,1 x 3,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
31	65	2 ½	76,1 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
32	65	2 ½	76,1 x 4,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240	●
33	65	2 ½	76,1 x 4,9	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
34	80	3	88,9 x 2,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
35	80	3	88,9 x 4,0	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
36			108 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
37			108 x 3,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
38	100	4	114,3 x 4,5	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
39	125	5	139,7 x 3,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●

Lagerliste

02.11.2017

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
40			159 x 5,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
41	150	6	168,3 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
42	200	8	219,1 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
43	250	10	273,1 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
44	300	12	323,9 x 4,9	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
45	300	12	325 x 4-5	gebrauchtes Stahlrohr, spiralgeschweißt	●
46	350	14	355,6 x 5,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
47	400	16	355,6 x 5,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
48	350	14	355,6 x 10,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
49	400	16	406,4 x 6,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
50	400	16	406,4 x 10,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
51	450	18	457,0 x 6,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
52	500	20	508 x 6,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●

Lagerliste

02.11.2017

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
53	500	20	508 x 12,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
54	500	20	508 x 6-8	gebrauchtes Stahlrohr, spiralgeschweißt	●
55	600	24	610 x 6,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●

	schwarz
	verzinkt

lagernd	●
geringe Mengen lagernd	●
derzeit nicht lagernd, meist kurzfristig lieferbar	●

Abholung: in unserem Lager in A-4932 Kirchheim im Innkreis ist möglich

Lieferung: Zustellung ist in ganz Österreich und den Nachbarländern möglich

Preise: freibleibend - Zwischenverkauf vorbehalten, alle Preise netto ohne USt

Bearbeitung: Schneiden auf Fixlängen ist möglich

Für dieses Angebot und allfällig resultierende Aufträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe www.stahlrohr.co.at).