

Lagerliste

11.01.2024

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			22,0 x 2,5	Präzisionsstahlrohr, glattendig, geschweißt, E275+CR1,S2 / EN 10305-3	●
07			25 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
08			26 x 3,0	Präzisionsstahlrohr, glattendig, geschweißt, E3275+CR1,S2 / EN 10305-3	●
09	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	●
10			32 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
11			32 x 2,0	Präzisionsstahlrohr, glattendig, geschweißt, E235+CR1,S2 / EN 10305-3	●
12	25	1	33,7 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
13	25	1	33,7 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●

Lagerliste

11.01.2024

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
14	25	1	33,7 x 2,6	Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
15	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	●
16	25	1	33,7 x 3,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
17	32	1 ¼	42,4 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
18	32	1 ¼	42,4 x 3,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
19	32	1 ¼	42,4 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
20	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 (2. Wahl)	●
21	40	1 ½	48,3 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
22	40	1 ½	48,3 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2	●
23	40	1 ½	48,3 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
24	40	1 ½	48,3 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
25	50	2	60,3 x 2,0	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
26	50	2	60,3 x 2,9	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●

Lagerliste

11.01.2024

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
27	50	2	60,3 x 3,6	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
28	50	2	60,3 x 3,6	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1	●
29	50	2	60,3 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
30	65	2 ½	76,1 x 2,6	Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2	●
31	65	2 ½	76,1 x 3,6	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1/B3	●
32	65	2 ½	76,1 x 3,6	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1	●
33	65	2 ½	76,1 x 3,6	Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M / EN 10240-A1, druckgeprüft	●
34	65	2 ½	76,1 x 3,6	Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M / EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
35	65	2 ½	76,1 x 4,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
36	65	2 ½	76,1 x 4,5	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255H u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
37	65	2 ½	76,1 x 4,9	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
38	80	3	88,9 x 2,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
39	80	3	88,9 x 3,2	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●

Lagerliste

11.01.2024

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
40	80	3	88,9 x 4,0	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft	●
41			108 x 2,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
42			108 x 3,5	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
43	100	4	114,3 x 4,5	Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft	●
44			133 x 6,3	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
45	125	5	139,7 x 3,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
46			159 x 5,0	Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●
47	150	6	168,3 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
48			177,8 x 10	nahtloses Stahlrohr, schwarz, S355J2H / E355+N / P355NH-TC1 nach EN 10210-1 / 10216-3 / 10297-1	●
49	200	8	219,1 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
50	200	8	219,1 x 8,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
51	250	10	273,1 x 4,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
52	250	10	273,1 x 8,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen	●

Lagerliste

11.01.2024

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
53	300	12	323,9 x 5,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
54	300	12	325 x 4-4,5	gebrauchtes Stahlrohr	●
55	350	14	355,6 x 5,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
56	400	16	355,6 x 5,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
57	350	14	355,6 x 10,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
58	400	16	406,4 x 5,0	geschweißtes Stahlrohr, IIA	●
59	400	16	406,4 x 10,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
60	450	18	457,0 x 6,0	spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
61	500	20	508 x 6,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
62	500	20	508 x 12,0	längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219	●
63	500	20	508 x 6-8	gebrauchtes Stahlrohr, spiralgeschweißt	●
64	500	20	530 x 7,2	gebrauchtes Stahlrohr	●

schwarz

lagernd

Lagerliste

11.01.2024

Pos.	DN	Ø in "	Dimension in mm	Beschreibung	Lager
			verzinkt		
				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).