



HYDRAULIKROHRE - blank

Nahtlose Hydraulik-Leitungsrohre nach DIN 2391/C ST 37.4 NBK für den Hydraulikrohrleitungsbau aller Druckstufen, phosphatiert (gebondert), wirbelstromgeprüft.

Rohr Ø	Wand	Betr.Druck [bar]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
4	0,5	314	0,04	740701
	1	628	0,07	740702
5	0,5	251	0,06	740695
	1	502	0,10	740905
6	1	418	0,12	740704
	1,5	628	0,17	740705
	2	1196	0,20	740706
8	1	314	0,17	740707
	1,5	471	0,24	740708
	2	628	0,30	740709
10	1	251	0,22	740710
	1,5	376	0,31	740711
	2	502	0,40	740712
	2,5	628	0,46	740906
	3	650	0,52	740700
12	1	209	0,22	740713
	1,5	314	0,39	740714
	2	418	0,49	740715
	2,5	523	0,59	740716
14	1,5	269	0,46	740717
	2	359	0,59	740718
15	1	167	0,35	740720
	1,5	251	0,50	740721
	2	335	0,64	740722
	2,5	418	0,77	740719
16	1	170	0,37	740907
	1,5	236	0,54	740908
	2	314	0,69	740724
	2,5	392	0,83	740725
	3	471	0,96	740769
	4	628	1,18	740629
18	1,5	209	0,61	740726
	2	279	0,79	740727
	2,5	349	0,95	740689
	3	418	1,11	740698

Rohr Ø	Wand	Betr.Druck [bar]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
20	1	120	0,47	740628
	2	251	0,89	740728
	2,5	314	1,08	740729
	3	376	1,26	740730
22	4	502	1,57	740737
	1,5	171	0,76	740731
	2	229	0,99	740732
	2,5	286	1,20	740760
	3	343	1,40	740692
25	2	201	1,13	740733
	2,5	251	1,39	740734
	3	302	1,63	740735
	4	402	2,07	740736
	5	502	2,46	740782
28	2	180	1,28	740738
	2,5	224	1,57	740624
	3	269	1,85	740723
30	2	167	1,38	740739
	2,5	209	1,70	740740
	3	251	2,00	740741
	4	335	2,57	740742
	5	418	3,08	740703
35	2	143	1,63	740743
	2,5	180	2,00	740696
	3	215	2,37	740744
	4	287	3,05	740796
38	5	359	3,70	740745
	3	198	2,59	740747
	4	264	3,35	740746
	5	330	4,07	740748
	6	397	4,73	740697
42	7	430	5,35	740699
	2	119	1,97	740749
	3	180	2,88	740750
	4	239	3,74	740693
	5	290	456,00	740793



HYDRAULIKROHRE - verzinkt

Nahtlose Präzisionsstahlrohre nach DIN 2391/C , außen galvanisch verzinkt und chromatiert, innen blank, aus ST 37.4, wirbelstromgeprüft, gut biege- und bördelfähig.

Rohr Ø	Wand	Betr.Druck [bar]	Gewicht [kg/m]	Art.-Nr.
4	1	628	0,074	740783
	6	1	418	0,123
8	1	314	0,173	740753
	1,5	471	0,240	740765
10	1	251	0,222	740751
	1,5	376	0,314	740754
12	1	209	0,220	740106
	1,5	314	0,388	740755
14	2	418	0,493	740694
	2	359	0,592	740788
15	1,5	251	0,499	740756
	2	335	0,641	740909
16	2	314	0,691	740758
	2,5	392	0,830	740007
18	1,5	209	0,610	740757
	2	279	0,789	740761
	2,5	349	0,950	740689
20	2	251	0,888	740762
	2,5	314	1,079	740768
22	1,5	171	0,758	740759
	2	229	0,986	740764
	2,5	286	1,200	740904
25	2,5	251	1,390	740009
	3	302	1,628	740766
28	2	180	1,282	740763
	2,5	224	1,570	740624
30	3	251	2,000	740119
	4	335	2,565	740101
35	2	143	1,628	740767
38	3	198	2,590	740058
	4	287	3,050	740102
42	3	180	2,880	740103