

Präzisions - Rohre - nahtlos



Inhaltsverzeichnis:

Rohrleitungen - CR6 frei	Seite 2
Rohrleitungen - Edelstahl	Seite 3
Rohrleitungen - blank / phosphatiert	Seite 4

Hydraulikrohre - nahtlos EN10305-4

Werkstoff: Stahl St37.4 normal gegläht

Oberfläche: chromatiert, CR6 frei

Rohrlänge: 6m

Rohr Ø außen	Wandstärke	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
4	1,0	502	0,07
6	1,0	374	0,12
6	1,5	528	0,17
8	1,0	289	0,17
8	1,5	414	0,24
8	2,0	528	0,30
10	1,0	249	0,22
10	1,5	358	0,31
12	1,0	210	0,22
12	1,5	305	0,39
12	2,0	393	0,49
12	2,5	476	0,59
15	1,5	249	0,50
15	2,0	323	0,64
16	1,5	234	0,54
16	2,0	305	0,69
18	1,5	210	0,61
18	2,0	274	0,79

AD-Rohr	Wandstärke	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
20	1,0	100	0,47
20	2,0	249	0,89
20	2,5	305	1,08
20	3,0	358	1,26
22	1,5	174	0,76
22	2,0	228	0,99
22	2,5	280	1,20
25	2,0	202	1,13
25	2,5	249	1,39
25	3,0	294	1,63
28	2,0	182	1,28
30	2,5	210	1,70
30	3,0	249	2,00
35	2,0	147	1,63
35	2,5	182	2,00
38	4,0	261	3,35
42	2,0	124	1,97
42	3,0	182	2,88

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Edelstahl Hydraulikrohre - nahtlos EN10305-1

Werkstoffe: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571, blank gegläht

Rohrlänge: 6m ±1m

Rohr Ø außen	Wandstärke	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
4	1,0	460	0,04
6	1,0	460	0,13
8	1,0	345	0,18
8	1,5	518	0,25
10	1,0	276	0,23
10	1,5	414	0,32
12	1,0	230	0,28
12	1,5	345	0,40
12	2,0	460	0,50
14	2,0	394	0,60
15	1,5	276	0,51
15	2,0	368	0,65
16	2,0	345	0,70
16	3,0	518	0,85
18	1,5	230	0,62
18	2,0	307	0,80
20	2,0	276	0,90
20	3,0	414	1,02
22	1,5	188	0,77
22	2,0	251	1,01
25	3,0	331	1,61
28	2,0	197	1,30
30	3,0	276	2,03
30	4,0	368	2,60
35	2,0	153	2,85

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Hydraulikrohre - nahtlos EN10305-4

Werkstoff: Stahl St37.4 normal gegläht

Oberfläche: phosphatiert

Rohrlänge: 6m

Rohr Ø außen	Wandstärke	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
4	1,0	502	0,07
5	1,0	416	0,10
6	1,0	374	0,12
6	1,5	528	0,17
6	2,0	665	0,20
8	1,0	289	0,17
8	1,5	414	0,24
8	2,0	528	0,30
10	1,0	249	0,22
10	1,5	358	0,31
10	2,0	460	0,40
12	1,0	210	0,22
12	1,5	305	0,39
12	2,0	393	0,49
12	2,5	476	0,59
14	2,0	343	0,59
15	1,0	171	0,35
15	1,5	249	0,50
15	2,0	323	0,64
15	2,5	476	0,77
16	1,5	234	0,54
16	2,0	305	0,69
16	3,0	435	0,96
18	1,5	210	0,61
18	2,0	274	0,79
18	2,5	335	0,95

AD- Rohr	Wandstärke	Betriebsdruck (bar)	Gewicht (kg/m)
20	2,0	249	0,89
20	2,5	305	1,08
20	3,0	358	1,26
20	4,0	460	1,57
22	1,5	174	0,76
22	2,0	228	0,99
22	2,5	280	1,20
22	3,0	329	1,40
25	2,0	202	1,13
25	2,5	249	1,39
25	3,0	294	1,63
25	4,0	379	2,07
28	2,0	182	1,28
28	3,0	265	1,85
30	2,5	210	1,70
30	3,0	249	2,00
30	4,0	323	2,57
30	5,0	393	3,08
35	2,0	147	1,63
35	2,5	182	2,00
35	3,0	216	2,37
35	4,0	281	3,05
35	5,0	343	3,70
38	3,0	200	2,59
38	4,0	261	3,35
38	5,0	319	4,07
38	6,0	375	4,73
42	2,0	124	1,97
42	3,0	182	2,88
42	4,0	238	3,74

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.