

CIRCUITI OLEODINAMICI



Secondo Norma EN 10305-4

DIAMETRO ESTERNO					
Nominale	Tolleranza	Spessore mm	Pressioni max	Sezione di flusso cm ²	Peso kg/m
4	±0.01	0,5	253	0,071	0,043
4	±0.01	1	881	0,031	0,074
5	±0.01	0,75	481	0,096	0,079
5	±0.01	1	671	0,071	0,099
6	±0.01	1	542	0,13	0,123
6	±0.01	1,5	881	0,071	0,166
6	±0.01	2	1282	0,031	0,197
7	±0.01	1	455	0,24	0,148
7	±0.01	1,5	729	0,13	0,204
7	±0.01	2	1044	0,071	0,246
8	±0.01	1	392	0,173	0,173
8	±0.01	1,5	622	0,24	0,000
8	±0.01	2	881	0,13	0,296
10	±0.01	1	107	0,5	0,222
10	±0.01	1,5	481	0,38	0,314
10	±0.01	2	691	0,28	0,395
10	±0.01	2,5	788	0,2	0,462
10	±0.01	3		0,13	0,519
12	±0.08	1	253	0,76	0,271
12	±0.08	1,5	392	0,64	0,389
12	±0.08	2	542	0,5	0,493
12	±0.08	2,5	600	0,38	0,586
12	±0.08	3		0,28	0,666
13	±0.08	1	232	0,95	0,286
13	±0.08	1,5	358	0,79	0,425
13	±0.08	2	495	0,64	0,543
13	±0.08	2,5		0,5	0,647
13	±0.08	3		0,38	0,001
14	±0.08	1	214	1,13	0,321
14	±0.08	1,5	330	0,95	0,462
14	±0.08	2	455	0,79	0,592
14	±0.08	2,5	587	0,64	0,709
14	±0.08	3	729	0,5	0,814
15	±0.08	1	199	1,33	0,345
15	±0.08	1,5	307	1,14	0,499
15	±0.08	2	421	0,95	0,641
15	±0.08	2,5	542	0,79	0,001
15	±0.08	3	671	0,64	0,888
16	±0.08	1	186	1,54	0,000
16	±0.08	1,5	286	1,33	0,536
16	±0.08	2	392	1,13	0,691
16	±0.08	2,5	504	0,95	0,832
16	±0.08	3	622	0,79	0,962
17	±0.08	1	175	1,77	0,395
17	±0.08	1,5	268	1,54	0,573
17	±0.08	2	366	1,33	0,001

17	±0.08	2,5	470	1,13	0,894
17	±0.08	3	579	0,95	10,36
18	±0.08	1	164	2,01	0,419
18	±0.08	3	542	1,13	1,11
20	±0.08	1	147	2,55	0,469
20	±0.08	1,5	225	2,27	0,684
20	±0.08	2,5	392	1,77	1,079
20	±0.08	3	481	1,54	1,258
20	±0.08	3,5	574	1,33	1,424
20	±0.08	4		1,13	1,578
22	±0.08	1	133	3,14	0,518
22	±0.08	1,5	203	2,84	0,758
22	±0.08	2	276	2,55	0,986
22	±0.08	2,5	352	2,27	1,202
22	±0.08	3	432	2,01	1406,0
22	±0.08	3,5	557	1,77	1,597
22	±0.08	4		1,54	1,776
24	±0.08	1	116	3,8	0,567
24	±0.08	1,5	186	3,46	0,832
24	±0.08	2	252	3,14	1,085
24	±0.08	2,5	320	2,84	1,326
24	±0.08	3	392	2,55	1,554
24	±0.08	3,5	466	2,27	1,769
24	±0.08	4	542	2,01	1,973
25	±0.08	1		4,16	0,592
25	±0.08	1,5	178	3,8	0,869
25	±0.08	2	241	3,46	1,134
25	±0.08	2,5	307	3,14	1,387
25	±0.08	3	374	2,84	1,628
25	±0.08	3,5	455	2,55	1,856
25	±0.08	4	517	2,27	2,072
25	±0.08	5	671	2	2466
26	±0.08	1	105	4,52	0,617
26	±0.08	1,5	171	4,16	0,906
26	±0.08	2	231	3,8	1,184
26	±0.08	2,5	294	3,46	1,449
26	±0.08	3	3581	3,14	1,702
26	±0.08	3,5	425	2,84	1,942
26	±0.08	4	495	3	2170
26	±0.08	4,5	567	2,27	2,386
26	±0.08	5	641	2,01	2,589
27	±0.08	1	84	4,91	0,641
27	±0.08	1,5	164	4,52	0,983
27	±0.08	2	222	4,36	1,233
27	±0.08	2,5	282	3,8	1,511
27	±0.08	3	344	3,46	1,776
27	±0.08	3,5	408	3,14	2,028
27	±0.08	4	474	2,84	2,269
27	±0.08	4,5	542	2,55	2,497
27	±0.08	5	613	2,27	2,713
28	±0.08	1	76	5,31	0,666
28	±0.08	2	158	4,91	0,98

Co.Sider declina ogni responsabilita su eventuali errori presenti nella tabella dimensionale.