

## HİDROLİK SİLİNDİR BORULARI / HYDRAULIC CYLINDER TUBES



### TEKNİK ÖZELLİKLER

- İç çap Ø 25 mm'den Ø 250 mm'ye kadar hazır.
- Dikişsiz soğuk ve sıcak çekme DIN 2391 - 2448
- İç yüzeyleri honlanmış, parlatılmış ve yağlanmış
- St 52 ve St 52.2 BK + S Kalitesinde
- İç çap toleransı ISO H8
- İç yüzey pürüzlülüğü, Ra: 0.4 Mikron
- Düzgünlük, 1 / 1000 mm.
- Kopma Direnci: Rm. 650 N/mm<sup>2</sup>
- 5-8 metre üretim boylarında

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- From internal Ø 25 mm to Ø 250 mm ready to delivery from stock
- Seamless, hot rolled and cold drawn DIN 2391 - DIN 2448
- Internally honed, burnished, oiled
- Steel grade ST 52 and St 52.2 BK+S
- Internal diameter tolerance ISO H8
- Internal surface roughness, Ra: 0.4 micron
- Straightness : 1/ 1000 mm
- Breaking stress: Rm. min: 650 N/mm<sup>2</sup>
- Commercial length: random 5-8 mt

DEĞİŞİK ÇAP VE ÖLÇÜLER İÇİN LÜTFEN FİRMAMIZLA İRTİBATA GEÇİNİZ.  
 Please contact us for further diameter and sizes

HİDROLİK SİLİNDİR BORULARI HYDRAULIC CYLINDER TUBES			
İÇ ÇAP (mm) INTERNAL DIAMETER	DIŞ ÇAP (mm) OUTER DIAMETER	ÇALIŞMA BASINCI(bar) WORKING PRESS	AĞIRLIK (KG/mt) WEIGHT
25	35	426	3.70
32	40	405	3.54
40	50	388	5.55
50	60	319	6.78
50	65	454	10.60
55	75	533	16.00
60	70	270	8.01
63	75	305	10.20
65	85	464	18.50
80	90	208	10.50
70	85	339	14.33
80	95	301	16.18
80	100	390	22.20
90	105	271	18.03
100	115	246	19.88
100	120	319	27.13
110	130	293	29.60
110	135	358	37.80
115	135	216	22.66
120	140	271	32.10
125	145	261	33.30
125	150	319	42.40
140	160	235	36.99
140	165	288	47.01
150	180	319	61.00
160	180	208	41.92
160	190	301	64.70
180	210	270	62.80
200	220	170	51.80
200	230	246	79.53
200	244.5	348	120.40
220	245	190	71.75
220	273	360	161.00
240	298.5	365	194.13
250	323.9	425	261.35