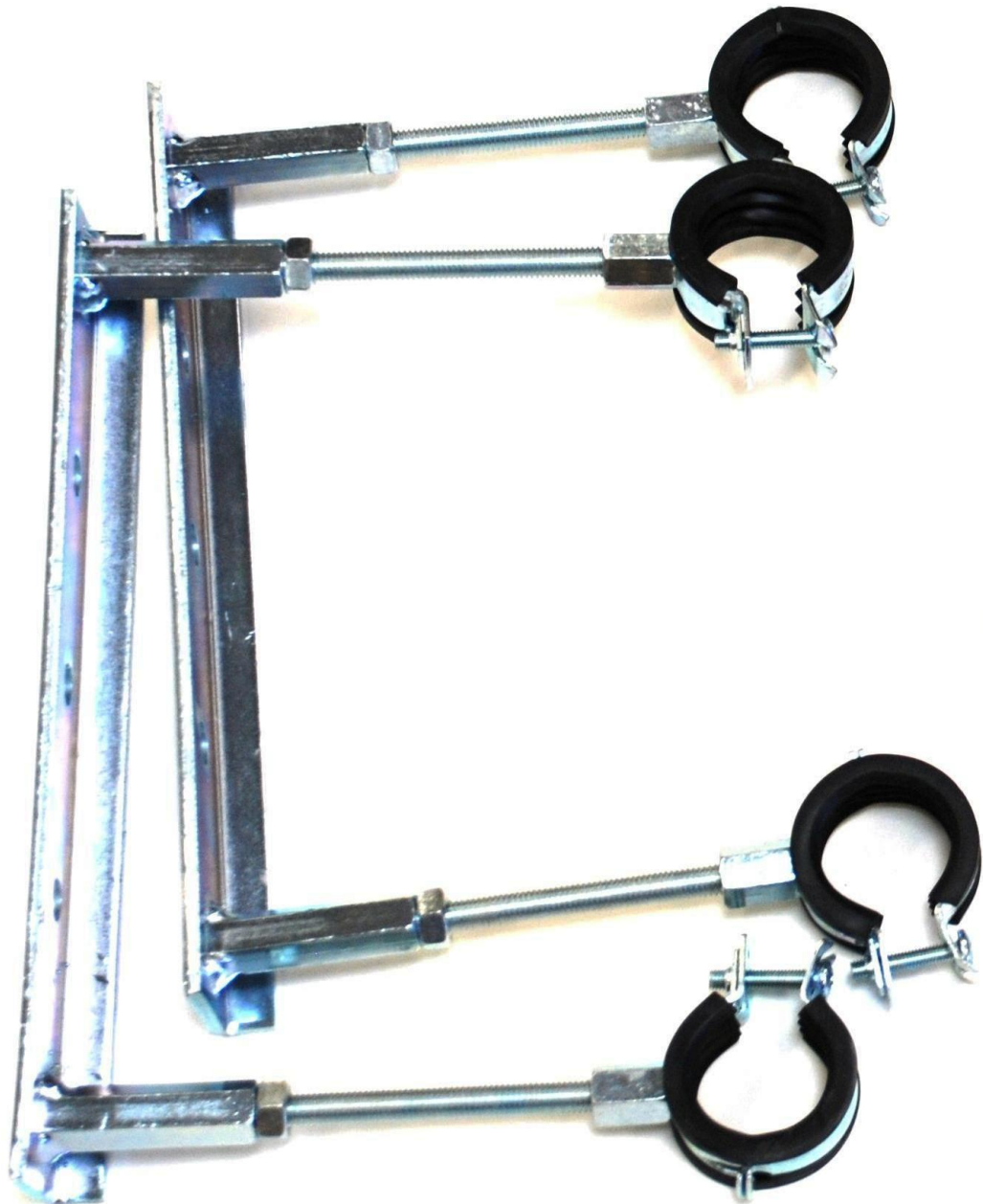


CC RÖRKONSOL



CC PRODUKTER

CC RÖRKONSOLER

Belastningstabell

Rörets vikt i kg (inkl. media) visas i tabellen nedan

Rörets dimension	kg/m	l/m	kg/m	a/m
Stålrör 3/8"	0,86 +	0,13 =	0,99	1
Stålrör 1/2"	1,23 +	0,20 =	1,43	1
Stålrör 3/4"	1,59 +	0,37 =	1,96	1
Stålrör 1"	2,46 +	0,58 =	3,04	1
Stålrör 1 1/4"	3,17 +	1,01 =	4,18	1
Stålrör 1 1/2"	3,65 +	1,37 =	5,02	1
Stålrör 2"	5,17 +	2,21 =	7,38	1

B = belastning per konsol i kg

M = rörvikten från tabellen i kg per meter

L = avståndet mellan konsol i meter

A = antal rör per konsol

N = Newton

Beräkningsexempel av belastning för 5 st. stålrör 2" med 2,0 m avstånd mellan konsolerna.

$$B = M \times L \times A = 7,38 \times 2,0 \times 5 = 73,8 \text{ kg} = 0,738 \text{ kN}$$

MAXIMAL BELASTNING PER KONSOL = 5,0 kN

RSK Nr	Fab Nr	Benämning
3820207	2	Konsol 0002 150 c/c för 2 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820208	3	Väggkonsol 0003 150 c/c för 2 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820209	4	Konsol 0004 för 1 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820210	5	Konsol 0005 260 c/c för 2 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820211	6	Konsol 0006 260 c/c för 3 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820212	7	Konsol 0007 260 c/c för 4 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820213	8	Konsol 0008 260 c/c för 5 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820215	9	Konsol 0009 200 c/c för 2 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820216	10	Konsol 0010 200 c/c för 3 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820217	11	Konsol 0011 200 c/c för 4 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820218	12	Konsol 0012 200 c/c för 5 rör med M8 gängpinne och kontramutter
3820219	13	Konsol 0013 150 c/c för 3 rör med M8 gängpinne och kontramutter

Tillverkas av: CC PRODUKTER

Postadress: Röde Orms Väg 6, 261 62 Glumslöv

Tel/Fax: 0418-246 02

Mob: 0705-15 00 91

e-post: ccprodukter@telia.com