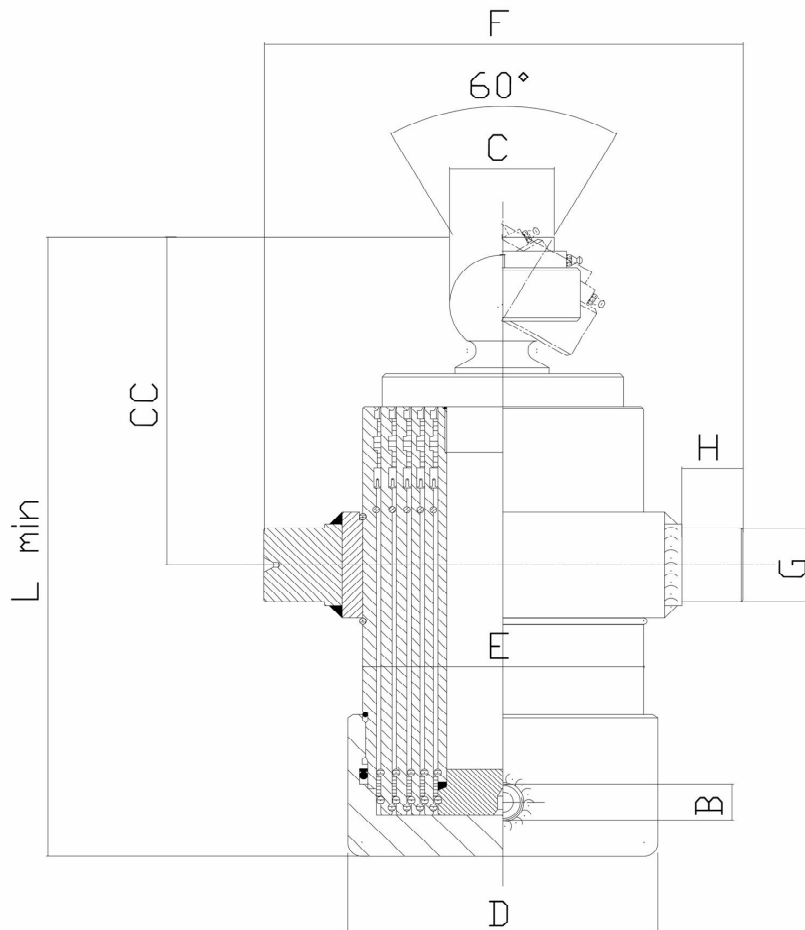


# TUBEX

TELESKOPCYLINDER 210 bar. Serie: KO ( Kula, Ok ).

Max arbetstryck: 210 bar. Kromade steg.

Benämning	Ingående cylindersteg					Slagl. mm.	L min. mm.	Mått	Vikt kg.	Vol. liter
	1	2	3	4	5					
KO 90/32-864	75	60	45	32		864	389	CC = 129		2,2
KO 90/32-1264	75	60	45	32		1264	489	B = 3/8" utv.		3,1
KO 90/32-1564	75	60	45	32		1564	564	C = 53		3,9
KO 90/32-1764	75	60	45	32		1764	614	D = 103		4,3
KO 90/32-2264	75	60	45	32		2264	739	E = 92		5,5
KO 90/45-648	75	60	45			648	389	F = 154		2,0
KO 90/45-948	75	60	45			948	489	G = Ø25		2,9
KO 90/45-1173	75	60	45			1173	564	H = 20		3,5
KO 90/45-1323	75	60	45			1323	614			4,0
KO 90/45-1698	75	60	45			1698	739			5,1



# TUBEX

## TELESKOPCYLINDER 210 bar. Serie: KO (Kula/OK)

Max arbetstryck: 210 bar. Kromade steg.

Benämning	Ingående cylindersteg					Slagl. mm.	L min. mm.	Mått	Vikt kg.	Vol. liter	
	1	2	3	4	5						
KO 105/45-864	90	75	60	45		864	392	CC = 175 B = 1/2" utv. C = 53 D = 118 E = 106 F = 192 G = Ø39 H = 25		3,9	
KO 105/45-1264	90	75	60	45		1264	492			5,7	
KO 105/45-1564	90	75	60	45		1564	567			7	
KO 105/45-1764	90	75	60	45		1764	617			7,9	
KO 105/45-2264	90	75	60	45		2264	742			10	
KO 105/60-648	90	75	60			648	392			3,5	
KO 105/60-948	90	75	60			948	492			5,0	
KO 105/60-1173	90	75	60			1173	567			6,2	
KO 105/60-1323	90	75	60			1323	617			7,0	
KO 105/60-1698	90	75	60			1698	742			8,9	
KO 120/45-1080	105	90	75	60	45	1080	395	CC = 175 B = 1/2" utv. C = 53 D = 133 E = 121 F = 210 G = Ø39 H = 25		5,4	
KO 120/45-1580	105	90	75	60	45	1580	495			7,8	
KO 120/45-1955	105	90	75	60	45	1955	570			9,6	
KO 120/45-2205	105	90	75	60	45	2205	620			10,7	
KO 120/45-2830	105	90	75	60	45	2830	745			13,8	
KO 120/60-864	105	90	75	60		864	395			24	5,0
KO 120/60-1264	105	90	75	60		1264	495			29	7,2
KO 120/60-1564	105	90	75	60		1564	570			33	8,9
KO 120/60-1764	105	90	75	60		1764	620				10,0
KO 120/60-2264	105	90	75	60		2264	745				12,8
KO 120/75-648	105	90	75			648	395				4,4
KO 120/75-948	105	90	75			948	495				6,3
KO 120/75-1173	105	90	75			1173	570				8,6
KO 120/75-1323	105	90	75			1323	620				8,8
KO 120/75-1698	105	90	75			1698	745				11,2
KO 138/60-1080	120	105	90	75	60	1080	399	CC = 190 B = 1/2" utv. C = 53 D = 158,5 E = 138 F = 230 G = Ø39 H = 25		7,6	
KO 138/60-1580	120	105	90	75	60	1580	499			39	10,9
KO 138/60-1955	120	105	90	75	60	1955	574			44	13,5
KO 138/60-2205	120	105	90	75	60	2205	674				15,1
KO 138/60-2830	120	105	90	75	60	2830	749				19,3
KO 138/75-864	120	105	90	75		864	399				6,9
KO 138/75-1264	120	105	90	75		1264	499			38	10,0
KO 138/75-1564	120	105	90	75		1564	574			41	12,3
KO 138/75-1764	120	105	90	75		1764	624				13,9
KO 138/75-2264	120	105	90	75		2264	749				17,7
KO 138/90-648	120	105	90			648	399				6,5
KO 138/90-948	120	105	90			948	499				9,4
KO 138/90-1173	120	105	90			1173	574				11,5
KO 138/90-1323	120	105	90			1323	674				13,0
KO 138/90-1698	120	105	90			1698	749				16,6
KO 160/75-1580	140	122	105	90	75	1580	532	CC = 202* B = 3/4" utv. C = 60 D = 178 E = 161 F = 275 G = Ø45 H = 35		16,2	
KO 160/75-1955	140	122	105	90	75	1955	607				18,6
KO 160/75-2205	140	122	105	90	75	2205	657				21,0
KO 160/75-2830	140	122	105	90	75	2830	782				26,7
KO 160/90-1564	140	122	105	90		1564	607				20,1
KO 160/90-1764	140	122	105	90		1764	657				22,6
KO 160/90-2264	140	122	105	90		2264	782				28,9