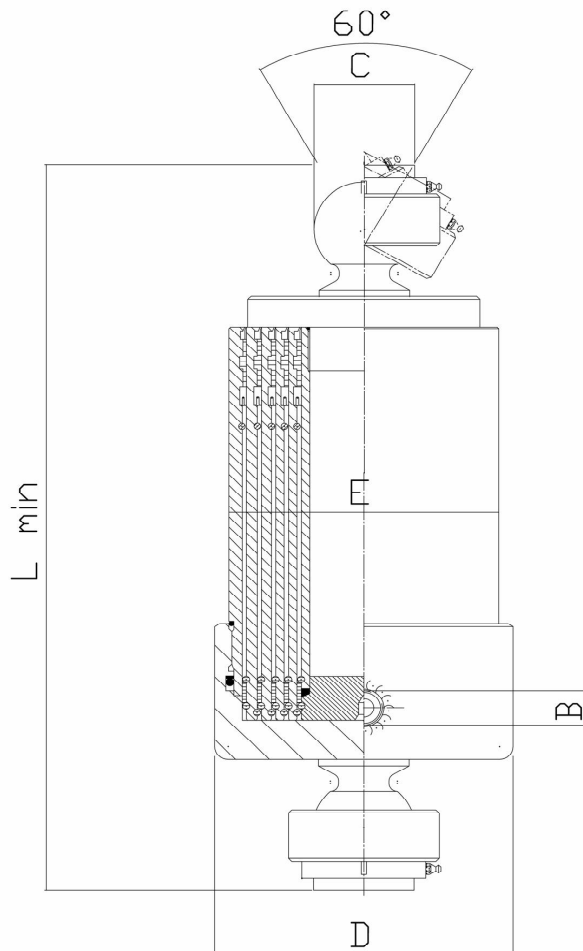


TUBEX

TELESKOPCYLINDER 210 bar. Serie: **KK** (Kula/Kula)

Max arbetstryck: 210 bar. Kromade steg.

Benämning	Ingående cylindersteg						Slagl. mm.	L min. mm.	Mått	Vikt kg.	Vol. liter
	1	2	3	4	5	6					
KK 90/32-864	75	60	45	32			864	453	CC = L min B = 3/8" utv. C = 53 D = 103 E = 92		2,2
KK 90/32-1264	75	60	45	32			1264	553			3,1
KK 90/32-1564	75	60	45	32			1564	628			3,9
KK 90/32-1764	75	60	45	32			1764	678			4,3
KK 90/32-2264	75	60	45	32			2264	803			5,5
KK 90/45-648	75	60	45				648	453			2,0
KK 90/45-948	75	60	45				948	553			2,9
KK 90/45-1173	75	60	45				1173	628			3,5
KK 90/45-1323	75	60	45				1323	678			4,0
KK 90/45-1698	75	60	45				1698	803		5,1	



TUBEX

TELESKOPCYLINDER 210 bar. Serie: **KK** (Kula/Kula).

Max arbetstryck: 210 bar. Kromade steg.

Benämning	Ingående cylindersteg					Slagl. mm.	L min. mm.	Mått	Vikt kg.	Vol. liter
	1	2	3	4	5					
KK 105/45-864	90	75	60	45		864	456	CC = L min B = 1/2" utv. C = 53 D = 118 E = 107		3,9
KK 105/45-1264	90	75	60	45		1264	556			5,7
KK 105/45-1564	90	75	60	45		1564	631			7
KK 105/45-1764	90	75	60	45		1764	681			7,9
KK 105/45-2264	90	75	60	45		2264	806			10
KK 105/60-648	90	75	60			648	456			3,5
KK 105/60-948	90	75	60			948	556			5,0
KK 105/60-1173	90	75	60			1173	631			6,2
KK 105/60-1323	90	75	60			1323	681			7,0
KK 105/60-1698	90	75	60			1698	806			8,9

KK 120/45-1080	105	90	75	60	45		1080	459	CC = L min B = 1/2" utv. C = 53 D = 133 E = 122		5,4	
KK 120/45-1580	105	90	75	60	45		1580	559			7,8	
KK 120/45-1955	105	90	75	60	45		1955	634			9,6	
KK 120/45-2205	105	90	75	60	45		2205	684			10,7	
KK 120/45-2830	105	90	75	60	45		2830	809			13,8	
KK 120/60-864	105	90	75	60			864	459			24	5,0
KK 120/60-1264	105	90	75	60			1264	559			29	7,2
KK 120/60-1564	105	90	75	60			1564	634			33	8,9
KK 120/60-1764	105	90	75	60			1764	684				10,0
KK 120/60-2264	105	90	75	60			2264	809				12,8
KK 120/75-648	105	90	75				648	459				4,4
KK 120/75-948	105	90	75				948	559				6,3
KK 120/75-1173	105	90	75				1173	634				8,6
KK 120/75-1323	105	90	75				1323	684				8,8
KK 120/75-1698	105	90	75				1698	809				11,2

KK 138/45-1323	120	105	90	75	60	45	1323	463	CC = L min B = 1/2" utv. C = 53 D = 158,5 E = 138		8,8	
KK 138/45-1896	120	105	90	75	60	45	1896	563			12,5	
KK 138/45-2346	120	105	90	75	60	45	2346	638			15,4	
KK 138/45-2646	120	105	90	75	60	45	2646	688			17,5	
KK 138/45-3354	120	105	90	75	60	45	3354	832			22,0	
KK 138/60-1080	120	105	90	75	60		1080	463				7,6
KK 138/60-1580	120	105	90	75	60		1580	563			39	10,9
KK 138/60-1955	120	105	90	75	60		1955	638			44	13,5
KK 138/60-2205	120	105	90	75	60		2205	688				15,1
KK 138/60-2830	120	105	90	75	60		2830	813				19,3
KK 138/60-3295	120	105	90	75	60		3295	932				24,8
KK 138/75-864	120	105	90	75			864	463				6,9
KK 138/75-1264	120	105	90	75			1264	563			38	10,0
KK 138/75-1564	120	105	90	75			1564	638			41	12,3
KK 138/75-1764	120	105	90	75			1764	688				13,9
KK 138/75-2264	120	105	90	75			2264	813				17,7
KK 138/75-2636	120	105	90	75			2636	932				22,7
KK 138/90-648	120	105	90				648	463				6,5
KK 138/90-948	120	105	90				948	563				9,4
KK 138/90-1173	120	105	90				1173	638				11,5
KK 138/90-1323	120	105	90				1323	688			13,0	
KK 138/90-1698	120	105	90				1698	813			16,6	
KK 138/90-1977	120	105	90				1977	932			19,4	

TUBEX

TELESKOPCYLINDER 210 bar. Serie: **KK** (Kula/Kula).

Max arbetstryck: 210 bar. Kromade steg.

Benämning	Ingående cylindersteg						Slagl. mm.	L min. mm.	Mått	Vikt kg.	Vol. liter
	1	2	3	4	5	6					
KK 160/60-2346	140	122	105	90	75	60	2346	692	CC = L min B = 3/4" utv. C = 60 D = 178 E = 162		21,2
KK 160/60-2646	140	122	105	90	75	60	2646	742			23,9
KK 160/60-3354	140	122	105	90	75	60	3354	885			30,1
KK 160/60-3954	140	122	105	90	75	60	3954	985			35,7
KK 160/75-1580	140	122	105	90	75		1580	616			16,2
KK 160/75-1955	140	122	105	90	75		1955	692			18,6
KK 160/75-2205	140	122	105	90	75		2205	742			21,0
KK 160/75-2830	140	122	105	90	75		2830	866			26,7
KK 160/75-3295	140	122	105	90	75		3295	985			33,5
KK 160/90-1564	140	122	105	90			1564	692			20,1
KK 160/90-1764	140	122	105	90			1764	742			22,6
KK 160/90-2264	140	122	105	90			2264	866			28,9
KK 160/90-2636	140	122	105	90			2636	985			30,2