



Materiāls  
Tērauds S355J0 (Fe510C)

## Norādot

Šāda cilindru pamatne maksimāla spiediena gadījumā var izliekties. Lūdzu, pietiniet stiprinājumus. Augsta spiediena svārstību vai augstas noslodzes ekspluatācijas apstākļos izmantojiet biežāku cilindra pamatni (piemēram, HK CFPM).

## Produkts

Apzīmējums	Ø AL mm	Ø T mm	S mm	S1 mm	Svars kg
HK CF 00 025 035	25	35	7	2	0.05
HK CF 00 030 040	30	40	8	2	0.06
HK CF 00 032 042	32	42	10	2	0.95
HK CF 00 035 045	35	45	10	2	0.10
HK CF 00 040 050	40	50	10	2	0.13
HK CF 00 045 055	45	55	10	2	0.16
HK CF 00 050 060	50	60	10	2	0.19
HK CF 00 055 065	55	65	12	2	0.28
HK CF 00 060 070	60	70	12	2	0.33
HK CF 00 063 073	63	73	12	2	0.35
HK CF 00 065 075	65	75	12	2	0.38
HK CF 00 065 080	65	80	12	2	0.40
HK CF 00 070 080	70	80	12	2	0.43
HK CF 00 070 085	70	85	12	2	0.45
HK CF 00 075 090	75	90	12	2	0.53
HK CF 00 080 090	80	90	12	2	0.55
HK CF 00 080 095	80	95	12	2	0.58
HK CF 00 085 100	85	100	15	2	0.77
HK CF 00 090 105	90	105	15	2	0.86
HK CF 00 100 115	100	115	15	2	1.05
HK CF 00 110 125	110	125	15	2	1.34
HK CF 00 110 130	110	130	15	2	1.40
HK CF 00 120 140	120	140	18	2	2.00
HK CF 00 125 145	125	145	18	2	2.11
HK CF 00 140 160	140	160	18	2	2.67
HK CF 00 150 170	150	170	20	2	3.33
HK CF 00 160 180	160	180	20	2	3.79