

2 OK VC

2 cilpu apskava

Īpašības

Izmantošana	Šļūteņu stiprinājumi zema un vidēja spiediena zonā.
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	spīdīgs hromēts-cinkots



Izstrādājums

Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Lentes platums (mm)
2 OK 3-5 VC	3,0 - 5,0	5,0
2 OK 3.1-4.1 VC	3,1 - 4,1	3,5
2 OK 3.5-4.5 VC	3,5 - 4,5	3,5
2 OK 5-7 VC	5,0 - 7,0	6,0
2 OK 7-9 VC	7,0 - 9,0	7,0
2 OK 8-11 VC	8,0 - 11,0	7,0
2 OK 9-11 VC	9,0 - 11,0	7,0
2 OK 11-13 VC	11,0 - 13,0	7,0
2 OK 13-15 VC	13,0 - 15,0	7,5
2 OK 15-17 VC	15,0 - 17,0	8,0
2 OK 15-18 VC	15,0 - 18,0	8,0
2 OK 16-19 VC	16,0 - 19,0	8,0
2 OK 17-20 VC	17,0 - 20,0	8,5
2 OK 19-22 VC	19,0 - 22,0	9,0
2 OK 20-23 VC	20,0 - 23,0	9,0
2 OK 22-25 VC	22,0 - 25,0	10,0
2 OK 23-25 VC	23,0 - 25,0	10,0
2 OK 23-27 VC	23,0 - 27,0	10,0
2 OK 25-28 VC	25,0 - 28,0	10,0
2 OK 27-31 VC	27,0 - 31,0	10,0
2 OK 28-31 VC	28,0 - 31,0	10,0
2 OK 31-34 VC	31,0 - 34,0	10,0
2 OK 34-37 VC	34,0 - 37,0	10,0
2 OK 37-40 VC	37,0 - 40,0	10,0
2 OK 40-43 VC	40,0 - 43,0	10,0
2 OK 43-46 VC	43,0 - 46,0	10,0

Izstrādājumu varianti

2 OK	2 cilpu apskava, galvaniskais pārklājums
2 OK VA	2 cilpu apskava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi