

- Cămașa este confecționată dintr-un aliaj de aluminiu cu rezistență mare la presiuni ridicate.
- Tija este supusă operației de honuire, ulterior i se aplică un tratament de cromare.
- Revenirea tijei la poziția inițială se face cu ajutorul unui resort de revenire.
- Interiorul cămășii cilindrului este supus unui tratament anodic pentru mărirea rezistenței la

B mm	D mm	E mm	F mm	H mm	K mm	L mm	Greutate kg
214	105	65	56	25	8	45	4,5
314	105	65	56	25	8	45	6,5
414	105	65	56	25	8	45	7,5
224	120	75	60	30	8	45	6,5
324	120	75	60	30	8	45	7,5
424	120	75	60	30	8	45	9,5
243	150	95	80	33	8	61	10,5
343	150	95	80	33	8	61	14
443	150	95	80	33	8	61	16
280	215	130	110	40	8,5	88	25
380	215	130	110	40	8,5	88	30
480	215	130	110	40	8,5	88	36

B mm	D mm	E mm	F mm	H mm	K mm	L mm	M	N mm	Greutate kg
372	140	90	68	26	4	55 m	1 3/16"-16	22	11
388	195	125	95	31	4	80	2 3/4"-16	22	25
426	270	170	130	37	5	116	4"-16	25	55