

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Andra dimensioner och spännvidder



IBECO Typ 345 mekaniska rörproppar

För höga tryck; tillverkade av aluminium med en tättningsring, med genomföring

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde	Max tryck	Genomföring
			mm	bar	
03450049		12	12-12	30	
03450846		13	13-14	30	
03450063		14	14-16	30	
03450839	113 35 60	16	16- 18	30	-
03450070	113 35 61	20	20- 25	30	-
03450083	113 35 62	25	25- 30	30	-
03450089	113 35 63	30	30- 35	25	utv. R8
03450090	113 35 64	35	35- 40	20	utv. R8
03450101	113 35 65	40	40- 45	20	utv. R8
03450105	113 35 66	50	50- 55	20	utv. R8
03450113	113 35 67	60	60- 65	15	utv. R8
03450121	113 35 68	65	65- 70	15	utv. R8
03450125	113 35 69	70	70- 75	10	utv. R8
03450129	113 35 70	75	75- 80	8	utv. R8
03450139	113 35 71	80	77- 92	3,6	utv. R20
03450152	113 35 72	90	87- 102	3,3	utv. R20
03450160	113 35 73	100	97- 112	3,0	utv. R20
03450164	113 35 74	110	107- 122	2,8	utv. R20
03450168	113 35 75	125	122- 137	2,7	utv. R20
03450171	113 35 76	130	127- 142	2,6	utv. R20
03450174	113 35 77	140	137- 152	2,5	utv. R20
03450177	113 35 79	150	147- 162	2,4	utv. R20
03450180	113 35 80	160	157- 172	2,2	utv. R20
03450188	113 35 81	175	172- 187	2,1	utv. R20
03450192	113 35 82	190	187- 202	1,9	utv. R20
03450195	113 35 83	200	197- 212	1,8	utv. R20
03450198	113 35 84	210	207- 223	1,7	utv. R20
03450224	113 35 88	250	247- 262	1,5	utv. R32
03450228	113 35 89	260	257- 272	1,3	utv. R32
03450232	113 35 90	300	297- 312	1,2	utv. R32
03450247	113 35 91	310	307- 325	1,0	utv. R32
03450250	113 35 92	350	345- 365	0,9	utv. R32
03450263	113 35 93	400	395- 415	0,6	utv. R32
03450268	113 35 94	450	445- 465	0,5	utv. R50
03450273	113 35 95	500	495- 515	0,5	utv. R50
03450278	113 35 97	600	595- 615	0,5	utv. R50

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Andra dimensioner och spännvidder



IBECO Typ 350 mekaniska rörproppar

För höga tryck; tillverkade av aluminium med två tättningsringar,
Genomföring med kulventil och ändplatta

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde mm	Max tryck bar	Genomföring
03500001		14	14- 19	30	
03500002	113 35 98	16	16- 21	30	inv. G8
03500003	113 35 99	20	20- 25	30	inv. G8
03500004	113 36 00	25	25- 30	30	inv. G8
03500005	113 36 01	30	30- 35	25	inv. G8
03500006	113 36 02	35	35- 40	20	inv. G8
03500007	113 36 03	40	40- 45	20	inv. G8
03500008	113 36 04	50	50- 55	20	inv. G8
03500009	113 36 05	60	60- 65	16	inv. G8
03500010	113 36 06	65	65- 70	16	inv. G8
03500011	113 36 07	70	70- 75	16	inv. G8
03500012	113 36 08	75	75- 80	16	inv. G8
03500013	113 36 09	80	75- 95	16	inv. G10
03500014	113 36 11	90	85- 105	16	inv. G10
03500015	113 36 12	100	95- 115	16	inv. G10
03500016	113 36 13	110	107- 125	15,5	inv. G10
03500017	113 36 14	125	120- 140	15	inv. G10
03500018	113 36 15	140	135- 155	14	inv. G10
03500019	113 36 16	150	145- 165	13	inv. G10
03500020	113 36 17	160	155- 175	12,5	inv. G10
03500021	113 36 18	175	170- 190	12	inv. G10
03500022	113 36 19	190	185- 205	12	inv. G15
03500023	113 36 20	200	195- 215	11,5	inv. G15
03500024	113 36 21	210	205- 225	11,5	inv. G15
03500025	113 36 22	225	220- 240	11	inv. G15
03500027	113 36 24	250	245- 265	10	inv. G20
03500028	113 36 25	260	255- 275	9,5	inv. G20
03500029	113 36 26	300	295- 315	9	inv. G20
03500030	113 36 27	310	306- 323	8,5	inv. G20
03500031	113 36 28	350	345- 365	7	inv. G20
03500032	113 36 29	400	395- 415	6	inv. G20
03500033	113 36 30	450	445- 465	5	inv. G20
03500034	113 36 31	500	495- 515	4,5	inv. G20

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Andra dimensioner och spännvidder

IBECO Typ 360 mekaniska rörproppar

För högre tryck; tillverkade av stål,

Genomföring med kulventil och ändplatta



Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde	Max tryck	Genomföring	Höjd	Mått ändplatta
			mm	bar		mm	mm
03600002	113 36 32	14	14- 16	100	inv. G8	235	50x50x6
03600003	113 36 33	20	20- 25	100	inv. G8	220	60x50x6
03600004	113 36 34	25	25- 30	100	inv. G8	240	60x60x8
03600005	113 36 35	30	30- 35	100	inv. G8	280	60x60x8
03600006	113 36 36	35	35- 40	100	inv. G8	280	60x60x8
03600007	113 36 37	40	40- 45	100	inv. G8	280	60x60x8
03600008	113 36 38	50	50- 55	100	inv. G8	280	60x60x8
03600009	113 36 39	60	60- 65	100	inv. G8	285	60x60x8
03600010	113 36 40	65	65- 70	100	inv. G8	285	60x60x8
03600011	113 36 41	70	70- 75	100	inv. G8	285	60x60x8
03600012	113 36 42	75	75- 80	100	inv. G10	325	80x80x12
03600013	113 36 43	80	76- 92	100	inv. G15	365	100x100x15
03600014	113 36 44	90	86- 106	100	inv. G15	365	100x100x15
03600015	113 36 45	100	96- 112	100	inv. G15	365	100x100x15
03600016	113 36 46	110	107- 125	95	inv. G15	365	100x100x15
03600017	113 36 47	125	121- 137	92,5	inv. G20	365	120x120x15
03600018	113 36 49	140	136- 156	90	inv. G20	365	120x120x15
03600019	113 36 50	150	146- 162	90	inv. G20	365	120x120x15
03600020	113 36 51	160	156- 172	88	inv. G20	365	120x120x15
03600021	113 36 52	175	171- 187	85	inv. G20	365	120x120x15
03600022	113 36 53	190	186- 206	80	inv. G20	365	120x120x15
03600023	113 36 54	200	196- 212	80	inv. G20	365	120x120x15
03600024	113 36 55	210	206- 222	77,5	inv. G20	365	120x120x15
03600025	113 36 56	225	221- 237	75	inv. G20	365	120x120x15
03600026	113 36 57	250	246- 263	70	inv. G20	365	120x120x15
03600027	113 36 58	260	256- 273	65	inv. G20	365	120x120x15
03600028	113 36 59	275	271- 288	60	inv. G20	365	120x120x15
03600029	113 36 60	300	296- 313	60	inv. G20	365	120x120x15
03600030	113 36 61	310	306- 323	57	inv. G20	365	120x120x15
03600031	113 36 62	350	342- 370	50	inv. G20	365	120x120x15
03600032	113 36 63	400	392- 420	35	inv. G20	365	120x120x15
03600033	113 36 64	450	446- 463	30	inv. G20	365	120x120x15
03600034	113 36 65	500	492- 520	30	inv. G20	365	120x120x15
03600035	113 36 66	600	592- 620	25	inv. G50	440	
03600036	113 36 67	700	696- 713	20	inv. G50	440	
03600037	113 36 68	800	796- 813	18	inv. G50	440	