



### PÅ FÖRFRÅGAN

IBECO har ett unikt koncept där vi kan måttanpassa och modifiera proppar för olika applikationer

## CHERNE mekaniska rörproppar

IBECO har ett brett sortiment av mekaniska rörproppar för applikationer inom VA / VVS, gas industri och energi. Mekaniska proppar finns att få för tryck upp till 100 bar.



### CHERNE Gripper

För montage i rörände

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde mm	Längd mm	Max tryck mVp	
270-210	113 34 21	40	39- 42	44,5	12	
270-229	113 34 22	50	49- 55	47,5	12	
270-237	113 34 23	75	71- 79	63,5	12	
270-245	113 33 54	100	96- 103	63,5	12	
270-261	113 33 55	150	147- 154	95,3	12	
270-270	113 33 56	200	196- 204	95,3	12	



### CHERNE Gripper

För montage inuti rör

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde mm	Längd mm	Max tryck mVp	
270-296	113 33 57	100	96- 103	63,5	12	
270-253	113 33 58	150	147- 154	95,3	12	
270-288	113 33 59	200	196- 204	95,3	12	



### CHERNE Gripper

För montage inuti rör; med rörgenomföring

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde mm	Längd mm	Max tryck mVp	Genomföring	
270-326	-	100	96- 103	63,5	12	utv. R6	
270-334	-	150	147- 154	95,3	12	utv. R15	
270-342	-	200	196- 204	95,3	12	utv. R15	



**PÅ FÖRFRÅGAN:**

- Större dimensioner
- Större spännvidder



## CHERNE Kwik 'N Sure

Art. nr.	RSK nr.	DN	Arbetsområde	Längd	Max tryck	
			mm	mm	bar	
269-832	113 33 60	10	10- 11	48	9,6	
269-840	113 33 61	15	13- 14	48	9,6	
269-867	113 33 62	20	18- 22	52	9,6	
269-875	113 33 63	25	22- 26	52	7,5	
269-883	113 33 64	32	32- 36	52	6,9	
269-891	113 33 65	40	36- 40	48	4,8	
269-905	113 33 66	50	44- 52	67	7,5	
269-913	113 33 67	65	58- 69	70	3,1	
269-921	113 33 68	80	69- 79	79	2,0	
269-948	113 33 69	100	95- 105	79	1,0	
269-956	113 33 70	125	122- 132	83	1,0	



## IBECO mekaniska rörproppar

Tillverkade av aluminium; med genomföring

Art. nr.	RSK nr.	DN	Vikt	Arbetsområde	Max tryck	Längd	Genomföring	
			kg	mm	bar	mm		
H71012	113 34 54	40	0,17	38- 50	2	94	utv. R15	
H71022	113 34 55	50	0,22	49- 62	2	90	utv. R15	
H71032	113 34 56	65	0,27	62- 77	2	92	utv. R15	
H71042	113 34 57	75	0,31	73- 89	1,3	94	utv. R15	
H71052	113 34 58	90	0,36	84- 103	1	96	utv. R15	
H71062	113 34 59	100	0,36	94- 110	0,7	94	utv. R15	
H71072	113 34 60	114	0,47	112- 130	0,7	140	utv. R15	
H71082	113 34 62	125	0,79	125- 142	0,7	95	utv. R15	
H71092	113 34 63	150	0,70	146- 168	0,7	96	utv. R15	
H72042	113 34 64	175	1,92	175- 200	0,5	100	utv. R25	
H72052	113 34 65	200	1,59	193- 220	0,5	100	utv. R25	
H72062	113 34 66	225	2,06	220- 240	0,5	170	utv. R25	
H72072	113 34 67	250	2,52	245- 270	0,5	178	utv. R25	
H72076	113 34 68	275	3,45	274- 328	0,5	200	utv. R25	
H72082	113 34 69	300	3,42	295- 325	0,5	200	utv. R25	
H72090/2	113 34 70	325	4,75	325- 360	0,3	230	utv. R25	
H72092	113 34 71	350	6,95	350- 385	0,3	215	utv. R25	
H72102	113 34 72	375	5,35	370- 410	0,3	225	utv. R25	
H72112	113 34 73	400	5,9	390- 435	0,3	225	utv. R25	
H72131	113 34 74	450	8,75	445- 495	0,3	225	utv. R50	
H72142	113 34 75	500	11,3	495- 550	0,3	255	utv. R50	
H72152	113 34 76	525	11,3	495- 550	0,2	255	utv. R50	
H72162	113 34 77	600	15,85	595- 650	0,2	255	utv. R50	

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

- Andra dimensioner och spännvidder



## IBECO mekaniska rörproppar

Tillverkade av nylon; med genomföring

Art. nr.	RSK nr.	DN	Vikt kg	Arbetsområde mm	Max tryck bar	Genomföring
H74021	113 33 71	50	0,07	48,5- 62,2	1,4	utv. R15
H74041	113 33 73	75	0,11	74- 86	0,85	utv. R15
H74051	113 33 74	90		85- 102		utv. R15
H74061	113 33 75	100	0,15	95,2- 108,5	0,34	utv. R15
H74091	113 33 76	150	0,32	143- 161	0,34	utv. R15



## IBECO mekaniska rörproppar

Tillverkade av stål; med genomföring

Art. nr.	RSK nr.	DN	Vikt kg	Arbetsområde mm	Max tryck bar	Genomföring
H73011	113 33 77	40	0,11	38- 53	2,07	utv. R15
H73021	113 33 78	50	0,14	50- 62	2,07	utv. R15
H73031	113 33 79	65	0,21	62- 80	2,07	utv. R15
H73041	113 33 80	75	0,23	73- 92	1,38	utv. R15
H73051	113 33 81	90	0,34	86- 99	1,03	utv. R15
H73061	113 33 82	100	0,33	94- 110	0,69	utv. R15
H73071	113 33 83	115	0,50	112- 125	0,69	utv. R15
H73081	113 33 84	125	0,52	124- 140	0,69	utv. R15
H73091	113 33 85	150	0,69	147- 165	0,69	utv. R15
H73541	113 33 86	175	1,4	172- 200	0,48	utv. R25
H73551	113 33 87	200	1,4	190- 210	0,48	utv. R25
H73561	113 33 88	225	1,8	214- 234	0,48	utv. R25
H73571	113 33 89	250	2,5	239- 275	0,48	utv. R25
H73581	113 33 90	300	3,3	298- 320	0,48	utv. R25
H73591	113 33 91	350	6,7	348- 400	0,34	utv. R25
H73601	113 33 92	375	7	370- 425	0,34	utv. R25
H73611	113 33 93	400	7,6	384- 444	0,34	utv. R25
H73631	113 33 94	450	11	450- 500	0,34	utv. R50