

Kabelinnføringer i gummi, MM-størrelse

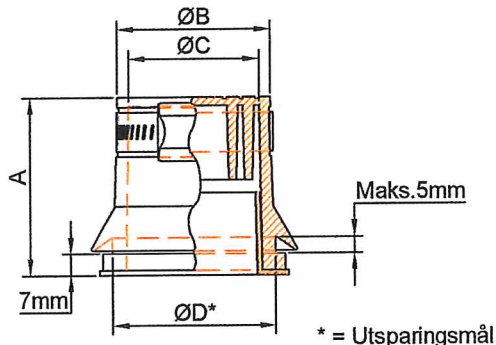


Philip Hauge 

Type	El.nummer	IP	Beskrivelse	Kabeldiam.	Hulldiam.	Vekt
HAUGE KIM 32M Ø10-26MM IP67	25 672 40	67	Kabelinnføring i gummi	10-26 mm	32,5 mm	54 gr.
HAUGE KIM 40M Ø10-34MM IP67	25 672 41	67	Kabelinnføring i gummi	10-34 mm	40,5 mm	73 gr.
HAUGE KIM 50M Ø15-40MM IP67	25 672 42	67	Kabelinnføring i gummi	15-40 mm	50,5 mm	94 gr.
HAUGE KIM 63M Ø18-54MM IP67	25 672 43	67	Kabelinnføring i gummi	18-54 mm	63,5 mm	153 gr.
HAUGE KIM 75M Ø20-66MM IP67	25 672 44	67	Kabelinnføring i gummi	20-66 mm	75,5 mm	193 gr.

Kabelgjennomføring – KIM

Fra og med 1. mars 2001 ble det innført ny standard EN 50262 for kabelinnføring i elektriske kapslinger. Den nye standarden er i henhold til det metriske system med utsparinger angitt i mm. Philip Hauge introduserer nå kabelinnføring i gummi som tar kabeldiameter fra 10-66 mm, i henhold til tabellen over. Montert korrekt får innføringen tetthetsgrad IP67. Kabelinnføringen er av "løktypen" som gjør at den passer eksakt til den kabelen du arbeider med når du har skåret bort de "løklagene" som er overflødige. Kabelinnføringen består av en gummihylse med tilhørende låsering som treies inn fra baksiden. Kabelen låses med den medfølgende syrefaste slangeklemmen.



	A	B	C	D*
KIM 32M	45	34	26	32,5
KIM 40M	50	42	34	40,5
KIM 50M	54	48	40	50,5
KIM 63M	56	65	54	63,5
KIM 75M	56	77	66	75,5

Mål i mm

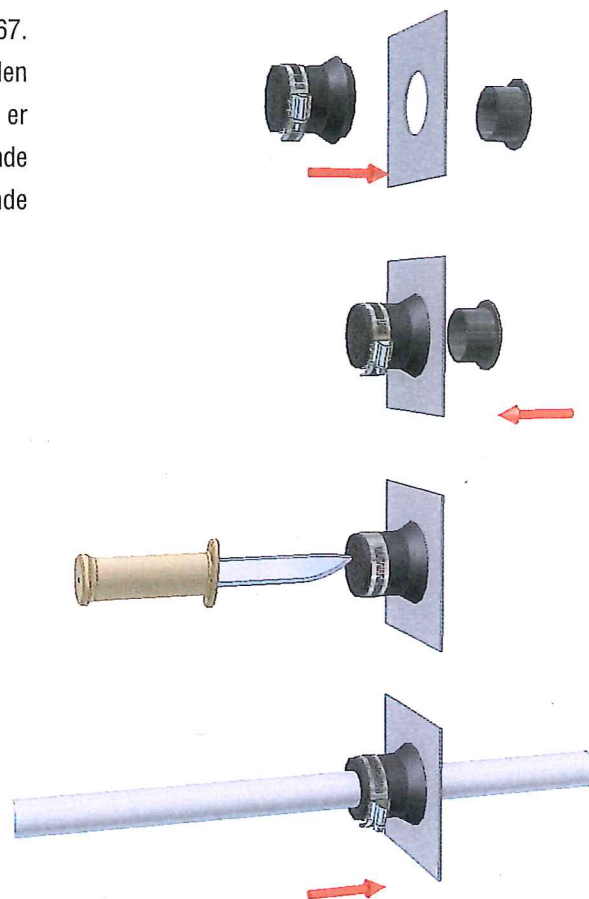


ABB AS

Divisjon Automasjon

Tlf: 815 20 915

Fax: 32 85 80 10

www.abb.no

P.O.Box 797 Brakerøya, 3002 Drammen

Besøksadresse:

Jacob Borchsgate 6, 3012 Drammen



ABB AS

Divisjon Automasjonsprodukter

Tlf: + 47 24 16 53 50

Fax: + 47 55 92 61 50

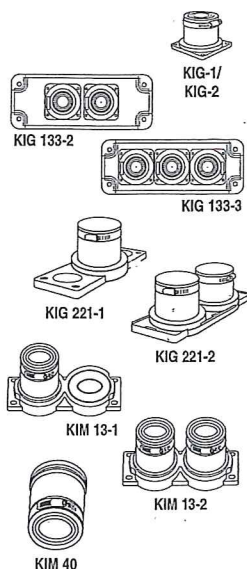
www.abb.no

Krokatjønneveien 11 c

5147 FYLLINGSDALEN

www.philiphauge.no

Kabelmuffer i gummi/plast, IP65/IP67



Type	El. nummer	IP	Beskrivelse	Vekt kg.
Kabelmuffe i gummi				
Kabelmuffe KIG-1	25 672 30	65*	Gummimuffe, variabel \varnothing 15-45 mm. Flensplate av termoplastisk polyester.	0,2
Kabelmuffe KIG-2	25 672 29	65*	Gummimuffe, variabel \varnothing 20-65 mm. Flensplate av syrefast stål.	0,4
			KIG-1 og KIG-2 leveres med festeskruer og muttere.	
Kabelmuffe i gummi, FL 33				
Kabelmuffe KIG 133-2	25 672 50	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 2x (20-65 mm.) FL 33. Flensplate av termoplastisk polyester.	1,1
Kabelmuffe KIG 133-3	25 672 51	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 3x (20-65 mm.) FL 33. Flensplate av termoplastisk polyester.	1,3
Kabelmuffe i gummi, FL 21				
Kabelmuffe KIG 221-1	25 672 27	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 20-65 mm. FL 21. Flensplate av termoplastisk polyester.	0,5
Kabelmuffe KIG 221-2	25 672 28	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 2x20-65 mm. FL 21. Flensplate av termoplastisk polyester.	0,7
			KIG 221-1 og KIG 221-2 leveres med festeskruer, muttere og pakning.	
Kabelmuffe i gummi, FL 13				
Kabelmuffe KIM 13-1	25 672 31	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 15-40 mm. FL 13. Flensplate av termoplastisk polyester.	0,2
Kabelmuffe KIM 13-2	25 672 32	67*	Gummimuffe, variabel \varnothing 2x15-40 mm. FL 13. Flensplate av termoplastisk polyester.	0,25
			KIM 13-1 og KIM 13-2 leveres med festeskruer, muttere og pakning.	
Kabelinnføring i gummi, PG 42				
Kabelinnføring KIM 40	25 672 33	65*	Gummimuffe, variabel \varnothing 15-40 mm. PG 42 / \varnothing 48 mm.	0,09

* Tetthetsgrad oppnåes ved å følge monteringsanvisningen.