

DFM-I - Foring utv./innv. gj.

Beskrivelse

- PPG-foring
- Utv./Innv. Gjenge

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

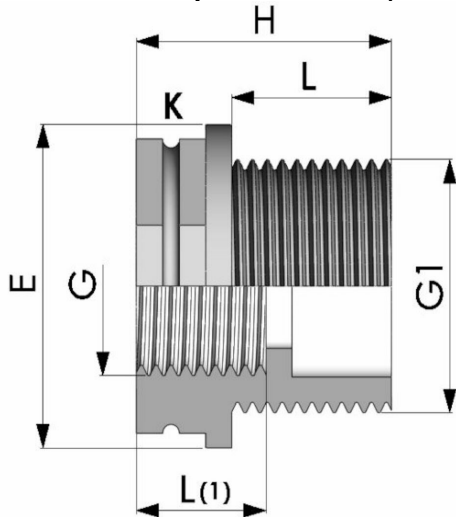
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

DFM-I - Foring utv./innv. gj.

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	G1	G	H	E	K	L	L1
DFM-I R010-R008	3/8"	1/4"	20	20	17	10	10
DFM-I R020-R015	3/4"	1/2"	33	31	27	18	17
DFM-I R025-R015	1"	1/2"	35	41	36	19.5	17
DFM-I R025-R020	1"	3/4"	35	41	36	19.5	19
DFM-I R032-R015	1 1/4"	1/2"	39	49.5	46	21	15
DFM-I R032-R020	1 1/4"	3/4"	39	49.5	46	21	16
DFM-I R032-R025	1 1/4"	1"	39	49.5	46	21	19
DFM-I R040-R020	1 1/2"	3/4"	39	54	50	21	16
DFM-I R040-R025	1 1/2"	1"	39	54	50	21	19
DFM-I R040-R032	1 1/2"	1 1/4"	39	54	50	21	21
DFM-I R050-R025	2"	1"	43.5	69	65	25.5	19
DFM-I R050-R032	2"	1 1/4"	43.5	69	65	25.5	21

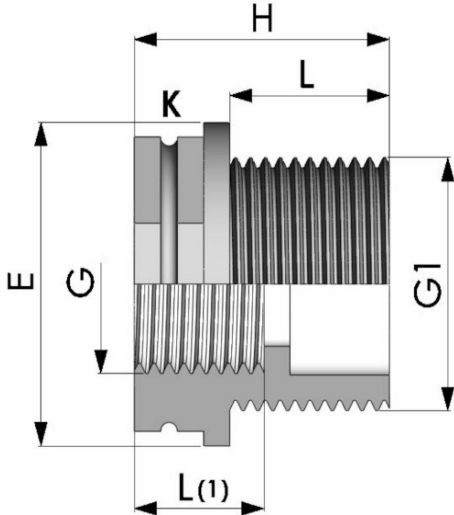
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

DFM-I - Foring utv./innv. gj.

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	G1	G	H	E	K	L	L1
DFM-I R050-R040	2"	1½"	43.5	69	65	25.5	21
DFM-I R065-R050	2½"	2"					
DFM-I R080-R050	3"	2"					
DFM-I R080-R065	3"	2½"					

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no