

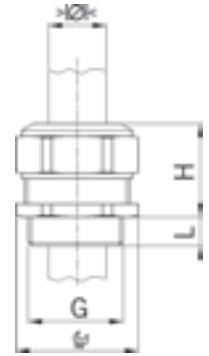
Kabelverschraubungen Progress® Kunststoff GFK

Synthetic cable glands Progress® GFK

Anschlussgewinde Pg | Entry thread Pg

Material: Polyamid glasfaserverstärkt
 Eigenschaften: halogenfrei
 Dichtung: TPE
 Einsatztemperatur: -20°C / +100°C
 Schutzart: IP 68

Material: Polyamide glass fiber reinforced
 Properties: Halogen-free
 Seal: TPE
 Temperature range: -20°C / +100°C
 Protection class: IP 68



Progress GFK

Weiss RAL 9010 Einteiliger Dichteinsatz		White RAL 9010 One-piece sealing insert				Art.-Nr. Art. No.	
G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	IC	H mm	L mm		
Pg 16	6.0	8.0	27	28	13	1520.16.080	50
Pg 16	8.0	11.0	27	28	13	1520.16.110	50



Progress GFK

Weiss RAL 9010 Zweiteiliger Dichteinsatz		White RAL 9010 Two-piece sealing insert				Art.-Nr. Art. No.	
G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	IC	H mm	L mm		
Pg 11	5.5	12.0	24	28	12	1520.11	50
Pg 16	8.0	15.0	27	28	13	1520.16	50



Progress GFK

Graugrün RAL 7009 Zweiteiliger Dichteinsatz		Greygreen RAL 7009 Two-piece sealing insert				Art.-Nr. Art. No.	
G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	IC	H mm	L mm		
Pg 9	6.0	10.5	21	26	12	1570.09	50
Pg 11	5.5	12.0	24	28	12	1570.11	50
Pg 13	8.0	15.0	27	28	13	1570.13	50
Pg 16	8.0	15.0	27	28	13	1570.16	50
Pg 21	12.5	20.5	34	33	13	1570.21	25
Pg 29	19.0	27.5	41	36	13	1570.29	25

