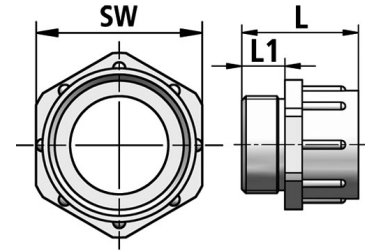


EWK-P | PG Gewinde

Zubehör

Erweiterung eines PG-Gewindes in eine größere Abmessung



Temperatur: -30°C ... +100°C

Material: Polyamid,
glasfaserverstärkt

Eigenschaften:

- beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- beständig gegen Meerwasser, Benzin, Mineralöl



FLEXA No.	Gewinde außen	Gewinde innen	Farbe	L1 [mm]	L [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
10362P07P09	PG7	PG9	schwarz	7,0	20,0	19	0,300	100
10362P09P11	PG9	PG11	schwarz	8,0	23,0	22	0,420	100
10362P11P13	PG11	PG13,5	schwarz	8,0	23,0	24	0,450	100
10362P13P16	PG13,5	PG16	schwarz	9,0	26,0	27	0,670	100
10362P16P21	PG16	PG21	schwarz	9,0	29,0	32	1,040	50
10362P21P29	PG21	PG29	schwarz	10,0	32,0	42	1,560	50
10361P07P09	PG7	PG9	grau	7,0	20,0	19	0,300	100
10361P09P11	PG9	PG11	grau	8,0	23,0	22	0,420	100
10361P11P13	PG11	PG13,5	grau	8,0	23,0	24	0,450	100
10361P13P16	PG13,5	PG16	grau	9,0	26,0	27	0,670	100
10361P16P21	PG16	PG21	grau	9,0	29,0	32	1,040	50
10361P21P29	PG21	PG29	grau	10,0	32,0	42	1,560	50

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.