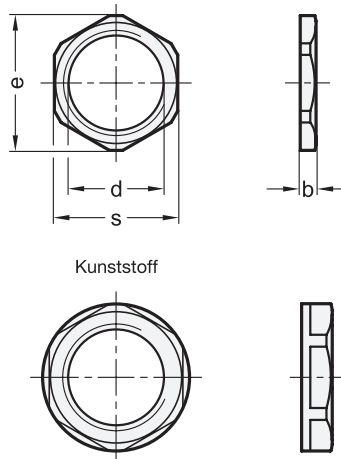
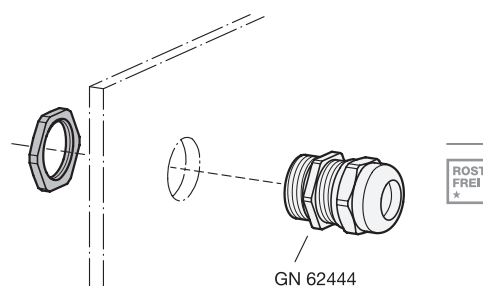


Messing / Edelstahl



Anwendungsbeispiel



1

d	b			e ≈			s				
	MS	NI	KLG	MS	NI	KLG	MS	NI	KLG		
PG 7	PG 7	PG 7	2,8	2,8	5	16,5	15,4	20,9	15	14	19
PG 9	PG 9	PG 9	2,8	2,8	5	19,9	20,9	24,1	18	19	22
PG 11	PG 11	PG 11	3	3	5	23,4	23,9	26	21	22	24
PG 13,5	PG 13,5	PG 13,5	3	3	6	25,4	26,3	29	23	24	27
PG 16	PG 16	PG 16	3	3	6	28,9	29,6	33,2	26	27	30
PG 21	PG 21	PG 21	3,5	3,5	7	35,4	35,7	39	32	32	36
PG 29	PG 29	PG 29	4	4	7	45	45,5	50	41	41	46
PG 36	PG 36	PG 36	5	5	8	57	65,9	66,1	51	60	60
PG 42	-	PG 42	5	-	8	64,7	-	73,3	60	-	65
PG 48	-	PG 48	5,5	-	8	69	-	78,5	64	-	70

Ausführung

2

Messing
vernickelt

Edelstahl 1.4305

MS

Kunststoff, Polyamid (PA)

NI

• glasfaserverstärkt

KLG

• Einsatztemperatur -40 °C bis +100 °C

• grau, RAL 7035

RoHS

Mit Befestigungsmuttern GN 62444.1 werden Kabelverschraubungen, Reduzierungen oder Verschlusschrauben in Durchgangsbohrungen von Gehäusen befestigt.

Hinweise

Seite

GN 62444.1 Befestigungsmuttern (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444 Kabelverschraubungen (PG-Gewinde)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 62444.1-PG13,5-NI

1 2

d

2 Werkstoff