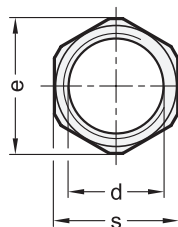
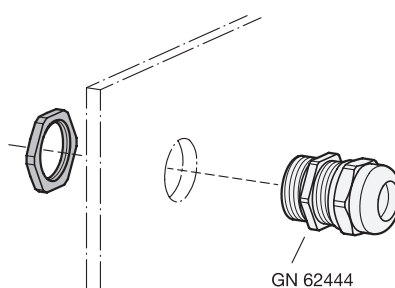


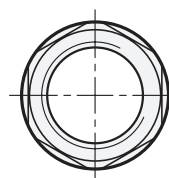
Messing / Edelstahl



## Anwendungsbeispiel



Kunststoff



1

d	b MS	e ≈			s MS	s NI	s KLG
		MS	NI	KLG			
M 12 x 1,5	2,8	2,8		5	16,3	16,3	19,3
M 16 x 1,5	2,8	3		5	20,9	20,9	24,2
M 20 x 1,5	3	3,5		6	26,2	26,6	28,6
M 25 x 1,5	3,5	4		6	31,7	32,7	35
M 32 x 1,5	4	5		7	39,5	38,7	45,9
M 40 x 1,5	5	5		7	50,4	49,6	55,7
M 50 x 1,5	5	5		8	58,5	59,5	65,7
M 63 x 1,5	6	6		8	76,6	76,6	82,3

## Ausführung

2

Messing  
vernickelt

Edelstahl 1.4305

NI

Kunststoff, Polyamid (PA)

KLG

- glasfaser verstärkt
- 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 (PG-Gewinde)

QVX

GN 62444 Kabelverschraubungen (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444.2 Verschlusschrauben (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444.4 Reduzierungen (metrisches Gewinde)

QVX

## Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

## Bestellbeispiel

GN 62444.1-M25x1,5-MS

1 d

2 Werkstoff

