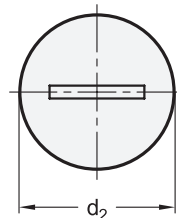
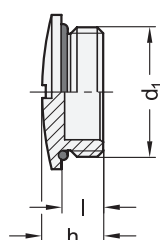
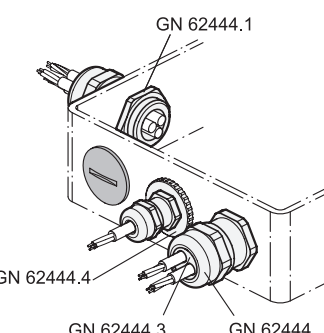


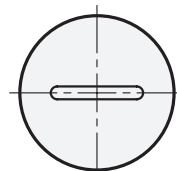
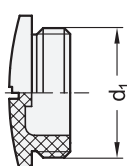
Messing



## Anwendungsbeispiel



Kunststoff



1

<b>d<sub>1</sub></b> MS	KLG	<b>d<sub>2</sub></b> MS	KLG	<b>h</b> MS	KLG	<b>Länge l</b> MS	KLG
PG 7	PG 7	15	15	7,5	8	5	6
PG 9	PG 9	18	19,1	8	9,5	5	6,5
PG 11	PG 11	22	22,1	8	10	5	6,5
PG 13,5	PG 13,5	24	25,2	9	10	6	6,5
PG 16	PG 16	26	27,1	9	10	6	6,5
PG 21	PG 21	32	33,2	10	12	6	8
PG 29	PG 29	40	44	12	12,5	8	8
PG 36	PG 36	50	55	15	14	9	10
-	PG 42	-	62	-	14	-	10
-	PG 48	-	68,3	-	16	-	12

## Ausführung

2

## Verschlusschraube

- Messing
- vernickelt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +80 °C
- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -40 °C bis +100 °C
- grau, RAL 7035

MS

KLG

Verschlusschrauben GN 62444.2 verschließen ungenutzte Aufnahmehöhlungen für Kabelverschraubungen. Sie können in vorhandene Innengewinde eingeschraubt oder mittels Befestigungsmutter in einer Durchgangsbohrung montiert werden.

Die Abdichtung zum Gehäuse erfolgt bei den Metallausführungen über einen O-Ring. Bei der Kunststoffausführung wird die Abdichtung ohne einen zusätzlichen Dichtring erreicht.

## Hinweise

Seite

GN 62444 Kabelverschraubungen (PG-Gewinde)

QVX

GN 62444.2 Verschlusschrauben (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444.3 Mehrfachdichteinsätze

QVX

GN 62444.4 Reduzierungen (metrisches Gewinde)

QVX

## O-Ring bei MS

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

## Schutzaart

- IP 68 bei MS
- IP 54 bei KLG

## RoHS

## Technische Informationen

Seite

Erläuterungen zu Schutzaart IP

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

## Zubehör

GN 62444.1 Befestigungsmuttern

QVX

## Bestellbeispiel

GN 62444.2-PG29-KLG

1

d<sub>1</sub>

2

Werkstoff

