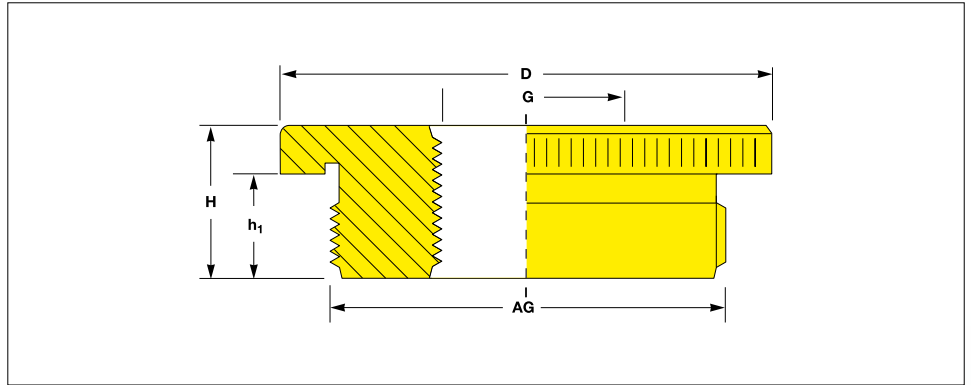


PG → PG

prompt

KLEINMENGEN



PG

Alle Abmessungen in mm

von	auf				Artikel-Nr.
Gewinde außen	Gewinde innen	Ø außen	Gewinde-länge	Gesamt-höhe	
AG	IG	D	h ₁	H	
PG 9	PG 7	17.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 9 → PG 7
PG 11	PG 7	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 11 → PG 7
PG 11	PG 9	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / PG 11 → PG 9
PG 13.5	PG 7	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 7
PG 13.5	PG 9	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 9
PG 13.5	PG 11	22.0	6.5	9.0	EPN 720 / PG 13.5 → PG 11
PG 16	PG 7	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 7
PG 16	PG 9	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 9
PG 16	PG 11	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 11
PG 16	PG 13.5	24.0	6.5	9.5	EPN 720 / PG 16 → PG 13.5
PG 21	PG 11	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 11
PG 21	PG 13.5	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 13.5
PG 21	PG 16	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / PG 21 → PG 16
PG 29	PG 13.5	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 13.5
PG 29	PG 16	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 16
PG 29	PG 21	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / PG 29 → PG 21
PG 36	PG 16	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 16
PG 36	PG 21	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 21
PG 36	PG 29	51.0	9.0	12.5	EPN 720 / PG 36 → PG 29
PG 42	PG 21	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 21
PG 42	PG 29	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 29
PG 42	PG 36	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 42 → PG 36
PG 48	PG 29	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 29
PG 48	PG 36	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 36
PG 48	PG 42	64.0	10.0	14.0	EPN 720 / PG 48 → PG 42

Material:
Messing CuZn39Pb3,
galv. vernickelt

Design:
Mit großem Außengewinde
und kleinem Innengewinde.
Mit griffigem Rändelrand.

Außengewinde metrisch,
nach EN 60423
Innengewinde metrisch,
nach EN 60423

Zum Reduzieren einer Gewinde-
oder Durchgangsbohrung auf
eine kleinere Gewindegröße.

PROTEC QUICK-FIT®
KABEL-MANAGEMENT

PROTEC PLASTICS

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

Messing Reduzierungen

M → M

Ihr QUICK-FIT Produktvorteil

Technik. Adapter für Kabelverschraubung zum Überführen einer kleineren Gewindegröße der Kabelverschraubung auf Gewinde- oder Durchgangsbohrung mit größeren Durchmessern. Passend für alle Schlauch- und Kabelverschraubungen sowie Zubehörteile.

Mit Anschlussgewinde metrisch auf Innengewinde metrisch, beide nach EN 60 423, und Anschlussgewinde PG auf Innengewinde PG, beide nach „alter“ DIN 46 320.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.



Metrisch

von	auf	Alle Abmessungen in mm				Artikel-Nr.
Gewinde außen	Gewinde innen	Ø außen	Gewindelänge	Gesamthöhe		
AG	IG	D	h ₁	H		
M 16	M 12	20.0	6.0	8.5	EPN 720 / M 16 → M 12	
M 20	M 12	24.0	6.5	9.0	EPN 720 / M 20 → M 12	
M 20	M 16	24.0	6.5	9.0	EPN 720 / M 20 → M 16	
M 25	M 16	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / M 25 → M 16	
M 25	M 20	30.0	7.0	10.0	EPN 720 / M 25 → M 20	
M 32	M 20	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / M 32 → M 20	
M 32	M 25	39.0	8.0	11.5	EPN 720 / M 32 → M 25	
M 40	M 25	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / M 40 → M 25	
M 40	M 32	50.0	9.0	12.5	EPN 720 / M 40 → M 32	
M 50	M 32	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 50 → M 32	
M 50	M 40	57.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 50 → M 40	
M 63	M 40	70.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 63 → M 40	
M 63	M 50	70.0	10.0	14.0	EPN 720 / M 63 → M 50	

Material:
Messing CuZn39Pb3,
galv. vernickelt

Sonderanfertigungen:
Zusätzliche Abmessungen oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

PROTEC QUICK-FIT®
KABEL-MANAGEMENT

PROTEC PLASTICS

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.
Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.