

# Messing Übergangsstücke

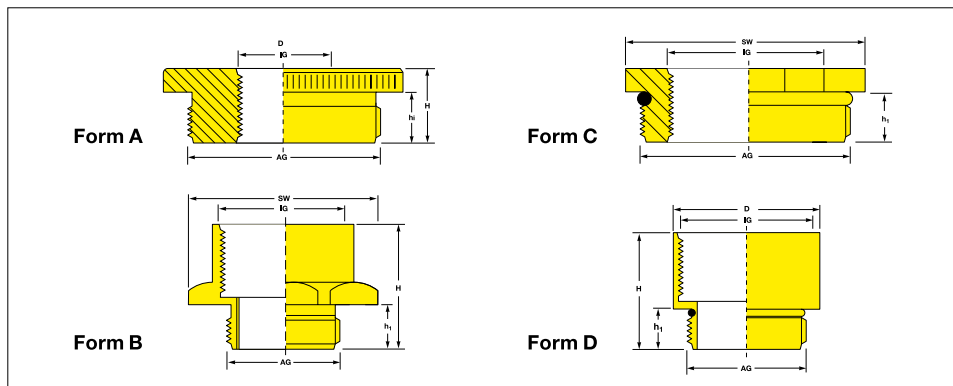
M → PG

stark

PRODUKT-VIELFALT



Form A



Form B

**Metrisch → PG**

Alle Abmessungen in mm

von	auf	Form	Schlüsselweite SW	Ø außen D	Gesamthöhe H	Gewindelänge h <sub>1</sub>	Artikel-Nr.
Gewinde außen AG	Gewinde innen IG						
M 12	PG 7	B	SW 14	-	16.0	6.0	EPN 750 / M 12 → PG 7
M 12	PG 9	D	-	17.0	16.0	5.0	EPN 750 / M 12 → PG 9
M 16	PG 7	C	SW 17	-	8.0	5.0	EPN 750 / M 16 → PG 7
M 16	PG 9	B	SW 18	-	17.5	7.0	EPN 750 / M 16 → PG 9
M 16	PG 11	D	-	20.0	16.5	5.0	EPN 750 / M 16 → PG 11
M 20	PG 9	C	SW 22	-	9.1	5.9	EPN 750 / M 20 → PG 9
M 20	PG 11	B	SW 22	-	18.0	6.4	EPN 750 / M 20 → PG 11
M 20	PG 13.5	B	SW 22	-	19.0	6.5	EPN 750 / M 20 → PG 13.5
M 20	PG 16	D	-	24.0	19.5	6.0	EPN 750 / M 20 → PG 16
M 25	PG 9	C	SW 27	-	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 9
M 25	PG 11	A	-	30.0	12.0	8.0	EPN 750 / M 25 → PG 11
M 25	PG 13.5	A	-	30.0	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 13.5
M 25	PG 16	B	SW 27	30.0	18.1	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 16
M 25	PG 21	D	-	30.0	22.5	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 21
M 32	PG 13.5	C	SW 34	-	11.0	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 13.5
M 32	PG 16	A	-	39.0	11.5	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 16
M 32	PG 21	C	SW 34	-	11.1	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 21
M 32	PG 29	D	-	39.0	25.0	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 29
M 40	PG 16	C	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 → PG 16
M 40	PG 21	C	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 → PG 21
M 40	PG 29	C	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 → PG 29
M 40	PG 36	D	-	50.0	27.5	8.0	EPN 750 / M 40 → PG 36
M 50	PG 21	C	SW 55	-	13.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 21
M 50	PG 29	A	-	57.0	12.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 29
M 50	PG 36	C	SW 55	-	13.1	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 36
M 50	PG 42	D	-	57.0	31.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 42
M 50	PG 48	D	-	64.0	32.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 48
M 63	PG 29	C	SW 65	-	14.0	10.0	EPN 750 / M 63 → PG 29
M 63	PG 36	A	-	70.0	14.5	10.5	EPN 750 / M 63 → PG 36
M 63	PG 42	A	-	70.0	14.5	10.5	EPN 750 / M 63 → PG 42
M 63	PG 48	B	SW 65	-	33.0	10.0	EPN 750 / M 63 → PG 48

**Material:**  
Messing CuZn39Pb3,  
galv. vernickelt

Außengewinde metrisch,  
nach EN 60423  
Innengewinde PG,  
nach DIN 40430

Als Übergangsstück von einer  
metrischen Gewindebohrung  
auf eine PG-Gewindebohrung.

**PROTEC QUICK-FIT®**  
KABEL-MANAGEMENT

**PROTEC PLASTICS**

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

# Messing Übergangsstücke

PG → M

## Ihr QUICK-FIT Produktvorteil

**Technik.** Adapter für Kabelverschraubung zum Überführen einer PG-Gewindebohrung auf eine metrische Gewindebohrung oder umgekehrt. Passend für alle Schlauch- und Kabelverschraubungen sowie Zubehörteile. Mit Gravur der Gewindegröße. Mit Anschlussgewinde metrisch auf PG-Innengewinde und PG-Anschlussgewinde auf Innengewinde metrisch. Beide nach EN 60 423 und „alter“ DIN 46 320.

**Preis.** Konsequente Dauertiefpreise.



Form C



Form D



### PG → Metrisch

von	auf	Alle Abmessungen in mm					Artikel-Nr.
Gewinde außen	Gewinde innen	Form	Schlüsselweite	Gesamthöhe	Gewindelänge		
AG	IG		SW	H	h <sub>1</sub>		
PG 7	M 12	B	SW 14	15.0	5.0	EPN 750 / PG 7 → M 12	
PG 9	M 16	B	SW 19	16.0	6.0	EPN 750 / PG 9 → M 16	
PG 11	M 16	B	SW 22	16.0	6.0	EPN 750 / PG 11 → M 16	
PG 13.5	M 20	B	SW 24	17.0	7.0	EPN 750 / PG 13.5 → M 20	
PG 16	M 20	B	SW 27	17.5	6.5	EPN 750 / PG 16 → M 20	
PG 16	M 25	B	SW 27	18.0	7.0	EPN 750 / PG 16 → M 25	
PG 21	M 25	A	–	10.0	7.0	EPN 750 / PG 21 → M 25	
PG 21	M 32	B	SW 36	19.5	8.0	EPN 750 / PG 21 → M 32	
PG 29	M 40	B	SW 42	20.0	8.5	EPN 750 / PG 29 → M 40	
PG 36	M 50	B	SW 55	21.0	8.5	EPN 750 / PG 36 → M 50	
PG 42	M 63	B	SW 65	25.0	10.0	EPN 750 / PG 42 → M 63	

**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.