Adaptateurs en laiton

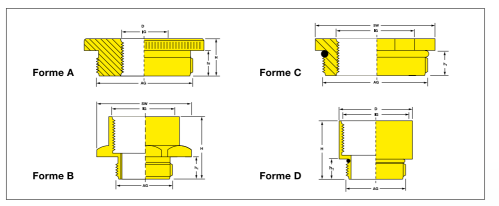
sur

 $M \rightarrow PG$



Toutes les dimensions en mm







Filetage extéri- eur	Tarau- dage intérieur	Forme	Ouverture de clé	Ø extéri- eur	Hauteur totale	Longueur de filetage		
AG	IG		sw	D	н	h₁		
M 12×1.5	PG 7	В	SW 14	_	16.0	6.0	EPN 750 / M 12 \rightarrow PG 7	
M 12×1.5	PG 9	D	_	17.0	16.0	5.0	EPN 750 / M 12 \rightarrow PG 9	
M 16×1.5	PG 7	С	SW 17	_	8.0	5.0	EPN 750 / M 16 \rightarrow PG 7	
M 16×1.5	PG 9	В	SW 18	_	17.5	7.0	EPN 750 / M 16 \rightarrow PG 9	
M 16×1.5	PG 11	D	_	20.0	16.5	5.0	EPN 750 / M 16 \rightarrow PG 11	
M 20×1.5	PG 9	С	SW 22	_	9.1	5.9	EPN 750 / M $20 \rightarrow PG$ 9	
M 20×1.5	PG 11	В	SW 22	_	18.0	6.4	EPN 750 / M 20 \rightarrow PG 11	
M 20×1.5	PG 13.5	В	SW 22	_	19.0	6.5	EPN 750 / M 20 \rightarrow PG 13.5	
M 20×1.5	PG 16	D	_	24.0	19.5	6.0	EPN 750 / M 20 \rightarrow PG 16	
M 25×1.5	PG 9	С	SW 27	_	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 \rightarrow PG 9	
M 25×1.5	PG 11	Α	_	30.0	12.0	8.0	EPN 750 / M 25 \rightarrow PG 11	
M 25×1.5	PG 13.5	Α	_	30.0	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 \rightarrow PG 13.5	
M 25×1.5	PG 16	В	SW 27	30.0	18.1	7.0	EPN 750 / M 25 \rightarrow PG 16	

184

Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Filetage extérieur métrique, selon DIN 60 423 et taraudage intérieur PG selon EN 40 430. Permet d'adapter un taraudage métrique sur un taraudage PG. Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter.

Sous réserve de modifications et améliorations techniques.

> Think Plastic. Go Protec.® **PLASTICS**

M 12×1.5	PG 9	D	_	17.0	16.0	5.0	EPN 750 / M 12 → PG 9
M 16×1.5	PG 7	С	SW 17	-	8.0	5.0	EPN 750 / M 16 → PG 7
M 16×1.5	PG 9	В	SW 18	-	17.5	7.0	EPN 750 / M 16 → PG 9
M 16×1.5	PG 11	D	-	20.0	16.5	5.0	EPN 750 / M 16 → PG 11
M 20×1.5	PG 9	С	SW 22	-	9.1	5.9	EPN 750 / M 20 → PG 9
M 20×1.5	PG 11	В	SW 22	-	18.0	6.4	EPN 750 / M 20 → PG 11
M 20×1.5	PG 13.5	В	SW 22	_	19.0	6.5	EPN 750 / M 20 \rightarrow PG 13.5
M 20×1.5	PG 16	D	-	24.0	19.5	6.0	EPN 750 / M 20 → PG 16
M 25×1.5	PG 9	С	SW 27	_	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 9
M 25×1.5	PG 11	Α	-	30.0	12.0	8.0	EPN 750 / M 25 \rightarrow PG 11
M 25×1.5	PG 13.5	Α	-	30.0	10.0	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 13.5
M 25×1.5	PG 16	В	SW 27	30.0	18.1	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 16
M 25×1.5	PG 21	D	-	30.0	22.5	7.0	EPN 750 / M 25 → PG 21
M 32×1.5	PG 16	С	SW 34	_	11.0	8.0	EPN 750 / M 32 \rightarrow PG 13.5
M 32×1.5	PG 16	Α	-	39.0	11.5	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 16
M 32×1.5	PG 21	С	SW 34	_	11.1	8.0	EPN 750 / M 32 → PG 21
M 32×1.5	PG 29	D	-	39.0	25.0	8.0	EPN 750 / M 32 \rightarrow PG 29
M 40×1.5	PG 16	С	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 \rightarrow PG 16
M 40×1.5	PG 21	С	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 \rightarrow PG 21
M 40×1.5	PG 29	С	SW 43	-	12.0	8.0	EPN 750 / M 40 \rightarrow PG 29
M 40×1.5	PG 36	D	-	50.0	27.5	8.0	EPN 750 / M 40 \rightarrow PG 36
M 50×1.5	PG 21	С	SW 55	_	13.0	9.0	EPN 750 / M 50 \rightarrow PG 21
M 50×1.5	PG 29	Α	-	57.0	12.0	9.0	EPN 750 / M 50 \rightarrow PG 29
M 50×1.5	PG 36	С	SW 55	_	13.1	9.0	EPN 750 / M 50 \rightarrow PG 36
M 50×1.5	PG 42	D	-	57.0	31.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 42
M 50×1.5	PG 48	D	-	64.0	32.0	9.0	EPN 750 / M 50 → PG 48
M 63×1.5	PG 29	С	SW 65	-	14.0	10.0	EPN 750 / M 63 → PG 29
M 63×1.5	PG 36	Α	_	70.0	14.5	10.5	EPN 750 / M $63 \rightarrow PG 36$
M 63×1.5	PG 42	Α	_	70.0	14.5	10.5	EPN 750 / M $63 \rightarrow$ PG 42
M 63×1.5	PG 48	В	SW 65	-	33.0	10.0	EPN 750 / M 63 → PG 48

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter. PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

Adaptateurs en laiton

 $\textbf{PG} {\rightarrow} \textbf{M}$

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CUICK-FIT

QUALITÉ. Adaptateur pour presse-étoupe pour adapter un taraudage PG à un taraudage métrique ou vice-versa. Adapté pour tous types de presse-étoupes ainsi que les accessoires. Avec gravure de la taille de filetage. Avec un filetage métrique sur un taraudage PG et un filetage PG sur un taraudage métrique. Tous deux selon EN 60 423 et selon l'« ancienne » DIN 46 320.

♣ DISPONIBILITÉ. Avec plus de 400 millions de pièces standard notre programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.







de	sur					Toutes les dimensions en mm
Filetage extérieur	Tarau- dage intérieur	Forme	Ouverture de clé Ouverture de clé	Hauteur totale	Longueur de filetage	Références
AG	IG		sw	н	h ₁	
PG 7	M 12 × 1.5	В	SW 14	15.0	5.0	EPN 750 / PG 7 → M 12
PG 9	$M16 \times 1.5$	В	SW 19	16.0	6.0	EPN 750 / PG 9 → M 16
PG 11	$M16 \times 1.5$	В	SW 22	16.0	6.0	EPN 750 / PG 11 → M 16
PG 13.5	$M20 \times 1.5$	В	SW 24	17.0	7.0	EPN 750 / PG 13.5 → M 20
PG 16	$M20 \times 1.5$	В	SW 27	17.5	6.5	EPN 750 / PG 16 → M 20
PG 16	M 25×1.5	В	SW 27	18.0	7.0	EPN 750 / PG 16 → M 25
PG 21	M 25×1.5	Α	_	10.0	7.0	EPN 750 / PG 21 → M 25
PG 21	M 32 × 1.5	В	SW 36	19.5	8.0	EPN 750 / PG 21 → M 32
PG 29	M 40 × 1.5	В	SW 42	20.0	8.5	EPN 750 / PG 29 → M 40
PG 36	M 50 × 1.5	В	SW 55	21.0	8.5	EPN 750 / PG 36 → M 50
PG 42	M 63×1.5	В	SW 65	25.0	10.0	EPN 750 / PG 42 → M 63

Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter. PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

envoi d'échantillon gratuit : protecinfo.fr/epn750

Laiton CuZn39Pb3, galv. nickelé

Fabrications spéciales:

Sur demande : autres dimensions, pièces résistant à des températures élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.



Q4.74.47.12.11



