EPN 600

Adaptateurs

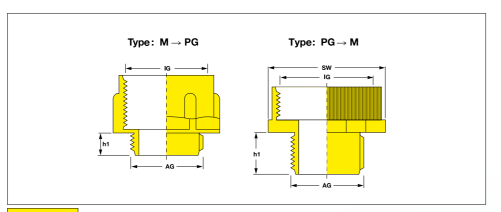
Avec un grand filetage extérieur et un petit taraudage intérieur

 $M \rightarrow PG$

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







Métrique

PG

PG 7

PG 7

PG 9

PG 9

PG 9

PG 11

PG 11

PG 13.5

PG 13.5

PG 13.5

PG 16

PG 16

PG 21

PG 21

 $M 12 \times 1.5$

 $M 16 \times 1.5$

 $M12 \times 1.5$

 $M 16 \times 1.5$

 $M 20 \times 1.5$

 $M 16 \times 1.5$

 $M 20 \times 1.5$

 $M 16 \times 1.5$

 $M 20 \times 1.5$

 $M 25 \times 1.5$

M 20 × 1.5

 $M 25 \times 1.5$

 $M 25 \times 1.5$

 $M32 \times 1.5$

de	sur	Toutes les dimensions en mm					
Filetage extérieur	Taraudage intérieur	Ouverture de clé Longueur de filetage		Références			
AG	IG	sw	h₁				
M 12 × 1.5	PG 9	SW 19	11.0	EPN 600 / M 12 → PG 9			
M 16 × 1.5	PG 9	SW 19	11.0	EPN 600 / M 16 → PG 9			
M 20 × 1.5	PG 11	SW 22	11.0	EPN 600 / M 20 → PG 11			
M 20 × 1.5	PG 13.5	SW 24	11.0	EPN 600 / M 20 → PG 13.5			
M 20 × 1.5	PG 16	SW 27	11.0	EPN 600 / M 20 → PG 16			
M 25 × 1.5	PG 16	SW 27	11.0	EPN 600 / M 25 → PG 16			
M 25 × 1.5	PG 21	SW 33	11.0	EPN 600 / M 25 → PG 21			
M 32 × 1.5	PG 29	SW 42	11.0	EPN 600 / M 32 → PG 29			
M 40 × 1.5	PG 29	SW 42	11.0	EPN 600 / M 40 → PG 29			
M 50 × 1.5	PG 36	SW 53	11.0	EPN 600 / M 50 → PG 36			
M 50 × 1.5	PG 42	SW 60	11.0	EPN 600 / M 50 → PG 42			
M 63 × 1.5	PG 48	SW 65	11.0	EPN 600 / M 63 → PG 48			

SW 15

SW 20

SW 19

SW 20

SW 24

SW 22

SW 24

SW 24

SW 24

SW 30

SW 27

SW 30

SW 33

SW 37

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

8.0

9.0

9.0

9.0

10.0

10.0

11.0

11.0

Design: avec un grand filetage
extérieur et un petit taraudage
intérieur.

Polyamide PA 6, GF modifié

gris clair RAL 7035

Matière :

Filetage extérieur PG selon DIN 40 430 et taraudage intérieur métrique selon EN 60 423.

Pour transférer un taraudage PG en un taraudage métrique et vice versa.

Pour l'introduction d'un taraudage PG sur un trou taraudé métrique. Adapté aux températures comprises entre - 30 °C et + 100 °C.

L'indice de protection dépend de la combinaison avec d'autres composants.

Think Plastic. Go Protec.®



	PG 29	M 32 × 1.5	SW 42	11.0	EPN 600 / PG 29	\rightarrow M 32			
	PG 29	M 40 × 1.5	SW 45	11.0	EPN 600 / PG 29	→ M 40			
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

Avec un grand filetage extérieur et un petit taraudage intérieur

 $\mathbf{M} \to \mathbf{PG}$

 $PG \rightarrow M$

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC QUICK-FIT®

QUALITÉ. Adaptateur pour presse-étoupe avec un filetage PG sur un taraudage métrique et vice versa. Adapté pour tous les filetages de presse-étoupe ainsi que les accessoires. L'indice de protection dépend de la combinaison avec d'autres composants.

DESIGN. Avec un filetage métrique sur un taraudage PG et un filetage PG sur un taraudage métrique. Tous deux selon EN 60423 et 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.





Polyamide PA 6, GF modifié

gris clair RAL 7035

Fabrications spéciales:

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®



166

4 04.74.47.12.11





EPN 600 / PG 7 → M 12

EPN 600 / PG 7 → M 16

EPN $600 / PG 9 \rightarrow M 12$

EPN 600 / PG 9 → M 16

EPN 600 / PG $9 \rightarrow M 20$

EPN 600 / PG 11 → M 16

EPN 600 / PG 13.5 → M 16

EPN 600 / PG 13.5 → M 20

EPN 600 / PG 13.5 → M 25

EPN $600 / PG 16 \rightarrow M 20$

EPN 600 / PG 16 → M 25

EPN 600 / PG 21 → M 25

→ M 20

 \rightarrow M 32

EPN 600 / PG 11

EPN 600 / PG 21