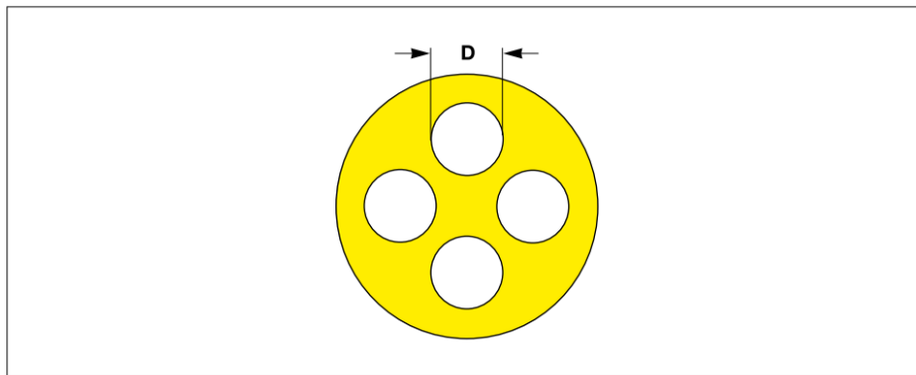


Joint multi-fils / antipoussière

Pour l'introduction de plusieurs câbles dans un presse-étoupe



Toutes les dimensions en mm

Presse-étoupe standard EPN 250		Nombre de câbles x diamètre des câbles	Références
M 16 x 1.5	PG 9	2 x 3.3	EPN 520 / 2x3 / M 16 / PG 9
M 16 x 1.5	PG 9	3 x 2.0	EPN 520 / 3x2 / M 16 / PG 9
M 16 x 1.5	PG 9	4 x 2.0	EPN 520 / 4x2 / M 16 / PG 9
M 16 x 1.5	PG 9	4 x 3.0	EPN 520 / 4x3 / M 16 / PG 9
	PG 11	2 x 4.0	EPN 520 / 2x4 / PG 11
	PG 11	2 x 4.5	EPN 520 / 2x4.5 / PG 11
	PG 11	3 x 4.0	EPN 520 / 3x4 / PG 11
	PG 11	3 x 5.0	EPN 520 / 3x5 / PG 11
	PG 11	2 x 5.0	EPN 520 / 2x5 / PG 11
M 20 x 1.5	PG 13.5	2 x 4.5	EPN 520 / 2x4.5 / M 20 / PG 13
M 20 x 1.5	PG 13.5	2 x 5.0	EPN 520 / 2x5 / M 20 / PG 13
M 20 x 1.5	PG 13.5	2 x 6.0	EPN 520 / 2x6 / M 20 / PG 13
M 20 x 1.5	PG 13.5	3 x 4.0	EPN 520 / 3x4 / M 20 / PG 13
M 20 x 1.5	PG 13.5	4 x 5.0	EPN 520 / 4x5 / M 20 / PG 13
M 25 x 1.5	PG 16	2 x 4.0	EPN 520 / 2x4 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	2 x 6.0	EPN 520 / 2x6 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	3 x 4.0	EPN 520 / 3x4 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	3 x 5.0	EPN 520 / 3x5 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	3 x 6.0	EPN 520 / 3x6 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	3 x 6.5	EPN 520 / 3x6.5 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	4 x 4.0	EPN 520 / 4x4 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	4 x 5.0	EPN 520 / 4x5 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	4 x 6.0	EPN 520 / 4x6 / M 25 / PG 16
M 25 x 1.5	PG 16	5 x 4.0	EPN 520 / 5x4 / M 25 / PG 16
M 25L x 1.5	PG 21	2 x 7.0	EPN 520 / 2x7 / M 25L / PG 21
M 25L x 1.5	PG 21	2 x 8.0	EPN 520 / 2x8 / M 25L / PG 21
M 25L x 1.5	PG 21	2 x 9.0	EPN 520 / 2x9 / M 25L / PG 21
M 25L x 1.5	PG 21	3 x 7.0	EPN 520 / 3x7 / M 25L / PG 21
M 25L x 1.5	PG 21	3 x 8.0	EPN 520 / 3x8 / M 25L / PG 21
M 25L x 1.5	PG 21	4 x 7.0	EPN 520 / 4x7 / M 25L / PG 21

Matière :
Évoprène

Teinte :
noir

Joint d'étanchéité multi-fils pour la conduite de plusieurs câbles individuels.

Adapté aux températures comprises entre -30 °C et +100 °C..

Think Plastic. Go Protec.®



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.

Joint multi-fils / antipoussière

Pour l'introduction de plusieurs câbles dans un presse-étoupe

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC QUICK-FIT®

QUALITÉ. Le joint d'étanchéité multi-fils permet de transformer un presse-étoupe en un système de raccordement multiple. Avec un seul joint d'étanchéité multi-fils QUICK-FIT remplaçant le joint d'étanchéité normal du presse-étoupe EPN 250, ce qui permet de passer plusieurs câbles à travers le presse-étoupe et il n'est alors pas nécessaire d'utiliser un presse-étoupe par câble.

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.



Toutes les dimensions en mm

Presse-étoupe standard EPN 250		Nombre de câbles x diamètre des câbles	Références
M 25N x 1.5		2 x 6.0	EPN 520 / 2x 6 / M 25N
M 25N x 1.5		3 x 7.0	EPN 520 / 3x 7 / M 25N
M 25N x 1.5		4 x 5.0	EPN 520 / 4x 5 / M 25N
M 25N x 1.5		4 x 6.0	EPN 520 / 4x 6 / M 25N
M 25N x 1.5		4 x 6.5	EPN 520 / 4x 6.5 / M 25N
M 25N x 1.5		6 x 4.0	EPN 520 / 6x 4 / M 25N
M 32 x 1.5	PG 29	5 x 8.5	EPN 520 / 5x 8.5 / M 32 / PG 29
M 32 x 1.5	PG 29	6 x 5.0	EPN 520 / 6x 5 / M 32 / PG 29
M 32 x 1.5	PG 29	8 x 5.0	EPN 520 / 8x 5 / M 32 / PG 29
M 32N x 1.5		2 x 8.0	EPN 520 / 2x 8 / M 32N
M 32N x 1.5		3 x 8.0	EPN 520 / 3x 8 / M 32N
M 32N x 1.5		4 x 7.0	EPN 520 / 4x 7 / M 32N
M 32N x 1.5		4 x 8.0	EPN 520 / 4x 8 / M 32N
M 32N x 1.5		4 x 8.5	EPN 520 / 4x 8.5 / M 32N
M 32N x 1.5		6 x 6.0	EPN 520 / 6x 6 / M 32N
M 40N x 1.5		4 x 10.0	EPN 520 / 4x10 / M 40N
M 40N x 1.5		5 x 8.5	EPN 520 / 5x 8.5 / M 40N
M 40N x 1.5		8 x 6.5	EPN 520 / 8x 6.5 / M 40N



Matière :
Évoprène

Teinte :
noir

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®



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.