Presse-étoupe sans insert réducteur

8161/8-M32-2113 Nº d'art. 239182





- Pour un presse-étoupe sûr en zone Ex e et Ex i
- Utilisable dans une plage de température de -60 ... +75 °C, degré de protection IP68
- Disponible en versions Ex e et Ex i, version Ex i caractérisée par un écrou borgne bleu
- Plages de serrage de 1 ... 48 mm diamètre de câble
- · Versions avec inserts d'étanchéité multiples

MY R. STAHL 8161B



Les presse-étoupes des séries 8161/7 et 8161/8 de R. STAHL sont utilisés pour garantir un passage de câble sécurisé dans les boîtiers Ex e. Ils sont adaptés aux diamètres de câbles de 1 ... 48 mm. Ils sont disponibles pour les circuits électriques Ex e et Ex i ; la version Ex i se caractérise par un écrou borgne bleu. Un bouchon obturateur pour entrées non utilisées peut être mis en place dans les entrées.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Version Ex	Exi
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 14.0011 X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 14.0011 X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db
Certificat ATEX gaz	PTB 14 ATEX 1008 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 14 ATEX 1008 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Corée (KGS), IECEx (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C +75 °C
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Caractéristiques mécaniques	
Dispositif décharge traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	IP68 à 5 bar 30 min. (protection IP selon CEI/EN 60529)
Matériau de joint	Joint profilé EPDM
Matériau de bague d'étanchéité	EPDM
Matériau	Polyamide, renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Oui



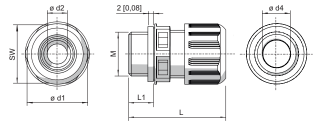
Presse-étoupe sans insert réducteur

8161/8-M32-2113 Nº d'art. 239182

Caractéristiques mécaniques

Oui
Oui
Oui
≤ 10 ¹³ Ω
13 – 21 mm
Types de câbles non armés
13 21 mm
42 50 mm
40 mm
21,3 mm
21,3 mm
40 mm
36 mm
M32
12 mm
1,5 mm
7 J
7 J
bleu
25
32 g
0,07 lb

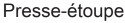
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



M = Taille de filetage SW = Surplat L1 = Longueur de filetage L = Longueur totale

Presse-étoupes sans protection anti-flexion

Taille de filetage	Surplat	Longueur	Longueur	Lon-	Longueur	Plage de	Plage de	Di-	Di-	Di-
		totale	totale	gueur	de filetage	serrage	serrage	men-	men-	men-
			(avec	de	(filetage		+ insert	sion	sion	sion
			filetage long)	filetage	long)		réducteur	d1	d2	d4
M12	16,00	29 34	35 40	9 mm	15 mm	3 - 6 mm	1 - 6 mm	18 mm	7,3	6,3
	mm	mm	mm						mm	mm
M16	20,00	31 37	37 43	9 mm	15 mm	5 - 9 mm	2 - 9 mm	22 mm	10,3	9,3
	mm	mm	mm						mm	mm
M20	24,00	36 43	41 48	10 mm	15 mm	7 - 13 mm	4 - 13 mm	27 mm	13,3	13,3
	mm	mm	mm						mm	mm
M25	29,00	38 46	43 51	10 mm	15 mm	10 - 17 mm	7 - 17 mm	32 mm	17,3	17,3
	mm	mm	mm						mm	mm



sans insert réducteur

8161/8-M32-2113 Nº d'art. 239182



M32	36,00	42 50	45 53	12 mm	15 mm	13 - 21 mm	9 - 21 mm	40 mm	21,3	21,3
	mm	mm	mm						mm	mm
M40	46,00	52 65	58 71	12 mm	18 mm	17 - 28 mm	12 - 28 mm	51 mm	28,3	30
	mm	mm	mm						mm	mm
M50	55,00	59 72	63 76	14 mm	18 mm	23 - 35 mm	16 - 35 mm	61 mm	35,3	40
	mm	mm	mm						mm	mm
M63	68,00	64 78	67 81	15 mm	18 mm	34 - 48 mm	28 - 48 mm	75 mm	48,3	53
	mm	mm	mm						mm	mm

Accessoires

Cie speciale			
Pour serrer les	presse-étoupes	ou les écr	ous borgnes

Nº d'art.



Contre-écrou, laiton nickelé

Taille de filetage : M32 Unité d'emballage : 1 114209



Matériau : laiton nickelé Taille de lot: 50 Nº d'art. 241562



Nº d'art.



Pour fixer les entrées de câbles dans les trous de passage Matériau : polyamide Taille de lot: 100

Taille de filetage : M32

Taille de filetage: M32

239464



Pour presse-étoupes Nº d'art.



Filetage de raccordement : M32 x 1,5 Taille de lot : 25

Plage de serrage : 9 - 14 mm

239448

Insert réducteur, silicone (-60 ... +75 °C)

Contre-écrou, plastique (-40 ... +75 °C)

Nº d'art. Pour basse température



Filetage de raccordement : M32 x 1,5 Taille de lot: 25

Plage de serrage: 9 - 14 mm

239456

Nº d'art.

Bouchon (-60 ... +75 °C; en fonction du presse-étoupe utilisé)

Pour fermer les presse-étoupes non utilisés



Matériau: Polyamide

Diamètre: 14 mm	Taille du lot: 50	240050
Diamètre: 20 mm	Taille du lot: 25	240057

Pièces de rechange



Presse-étoupe sans insert réducteur 8161/8-M32-2113 N° d'art. 239182

	lard), EPDM (de -40 à +75°C) nge pour presse-étoupes	N°	d'art.
	Pour presse-étoupes 8161/M32-21 Taille Filetage de raccordement : M32	du lot : 100 22	2373
	Pour presse-étoupes 8161/M32-21 Taille Filetage de raccordement : M32	du lot : 50 22	2366
•	ne (de -60 à +75°C) nge pour basse température	N°	d'art.
	Pour presse-étoupes 8161/M32-21 Taille Filetage de raccordement : M32	du lot : 100 24	0251

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.