Presse-étoupe sans insert réducteur

8161/8-M16-0905 Nº d'art. 239179





- 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	€ II 2 D Ex tb IIIC Db			
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			



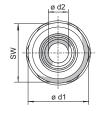
Presse-étoupe sans insert réducteur

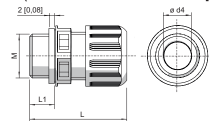
8161/8-M16-0905 Nº d'art. 239179

A 47 1 41	, .
('aractorictionic	macanidilac
Caractéristiques	IIICCalliuucs

Caracteristiques mecaniques	
Auto-extinguible	Oui
Ignifuge	Oui
Sans halogène	Oui
Résistance superficielle	≤ 10 ¹³ Ω
Plage de serrage	5 – 9 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Plage de serrage	5 9 mm
Longueur totale	31 37 mm
Dimension d1	22 mm
Dimension d2	10,3 mm
Dimension d4	9,3 mm
Cote d'angle	22 mm
Surplat	20 mm
Taille de filetage	M16
Longueur de filetage	9 mm
Pas de filetage	1,5 mm
Résistance au choc (CEI 60079)	4 J
Résistance aux chocs	7 J
Résistance aux chocs Avis	Installation uniquement dans des zones présentant un faible risque de dommages mécaniques. Sinon protéger le presse-étoupe contre les dommages mécaniques.
Couleur	bleu
Taille du lot	50
Poids	9 g
Poids	0,02 lb

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

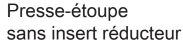




M = Taille de filetage SW = Surplat L1 = Longueur de filetage L = Longueur totale

Presse-etoupes sa	ins protecti	on anti-nex	ion							
Taille de filetage	Surplat	Longueur totale	Longueur totale (avec filetage long)	Lon- gueur de filetage	Longueur de filetage (filetage long)	Plage de serrage	Plage de serrage + insert réducteur	Di- men- sion d1	Di- men- sion d2	Di- men- sion d4
M12	16,00 mm	29 34 mm	35 40 mm	9 mm	15 mm	3 - 6 mm	1 - 6 mm	18 mm	7,3 mm	6,3 mm
M16	20,00 mm	31 37 mm	37 43 mm	9 mm	15 mm	5 - 9 mm	2 - 9 mm	22 mm	10,3 mm	9,3 mm
M20	24,00 mm	36 43 mm	41 48 mm	10 mm	15 mm	7 - 13 mm	4 - 13 mm	27 mm	13,3 mm	13,3 mm





8161/8-M16-0905 No d'art, 239179



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
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 écrous borgnes	

Nº d'art.



Taille de filetage : M16 Unité d'emballage : 1

114207

Contre-écrou, laiton nickelé





Matériau : laiton nickelé Taille de lot : 100 Taille de filetage : M16 241519

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

Pour fixer les entrées de câbles dans les trous de passage

Nº d'art.



Matériau : polyamide Taille de filetage : M16 Taille de lot : 100

239461

Insert réducteur (standard), EPDM (-40 ... +75 °C)

Pour presse-étoupes N° d'art.



Filetage de raccordement : M16 x 1,5

Taille de lot : 50

239445

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

Pour basse température N° d'art.

Filetage de raccordement : M16 x 1,5 Taille de lot : 50

Plage de serrage : 2 - 6 mm

Plage de serrage : 2 - 6 mm

239453

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

Pour fermer les presse-étoupes non utilisés

Matériau: Polyamide

Diamètre: 6 mm Taille du lot: 50

V° d'art.

240046



Diamètre: 6 mm	Taille du lot: 50	240046
Diamètre: 8 mm	Taille du lot: 50	240048





Pièces de rechange

	lard), EPDM (de -40 à +75°C) nge pour presse-étoupes	Nº d'art.
	Pour presse-étoupes 8161/M16-09 Taille du lot : 100 Filetage de raccordement : M16	222370
	Pour presse-étoupes 8161/M16-09 Taille du lot : 50 Filetage de raccordement : M16	222363
•	ne (de -60 à +75°C) nge pour basse température	Nº d'art.
	Pour presse-étoupes 8161/M16-09 Taille du lot : 100 Filetage de raccordement : M16	240248

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