

8 Presse-étoupes et accessoires

1 Presse-étoupes

4 Exd / Exe laiton nickelé - simple compression - pour applications EMC: EBS

Simple compression, propre à l'usage sur câble EMC.

Compression sur la gaine extérieure du câble. Protection mécanique IP66 en toutes positions.

La série EBS présente une large plage de serrage grâce aux joints amovibles.

II 2 G Ex db/eb IIC Gb

II 2 D Ex tb IIIC Db IP66

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

IMQ13ATEX018X

Spécifications

Matériel presse-étoupe	laiton nickelé
Protection	IP66/68
Garniture	Chloroprene
Filetage	Métrique - pas 1,5
Température ambiante	-40°C - +80°C
Directive	ATEX
Fabricant	Bimed



Sur demande

- filetage NPT
- en acier inoxydable 316
- température ambiante -60°C - +140°C
- types plus grands jusqu'à M130x2,0
- autres approbations

Références

Référence	Filetage	Diamètre du câble	
		Min	Max
EBS01MBNC	M16	4	8
EBS1MBNC	M20	4	12
EBS2MBNC	M25	10	18
EBS3MBNC	M32	14	24
EBS4MBNC	M40	22	32
EBS5MBNC	M50	26	35
EBS6MBNC	M63	35	45
EBS7MBNC	M75	46	62

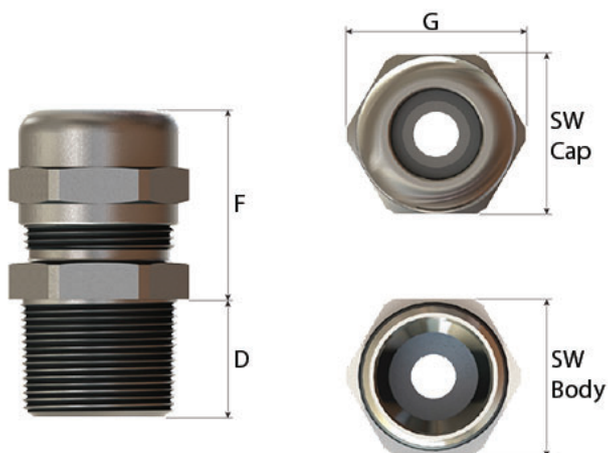


8 Presse-étoupes et accessoires

1 Presse-étoupes

4 Exd / Exe laiton nickelé - simple compression - pour applications EMC: EBS

Plan d'encombrement



Référence	Dimensions				
	D	F	G	SW Cap	SW Body
EBS01MBNC	16	30,5	24,5	22	22
EBS1MBNC	16	29	24,5	22	22
EBS2MBNC	16	32,5	31	28	28
EBS3MBNC	16	35	39	35	35
EBS4MBNC	18	42,5	49,5	45	45
EBS5MBNC	18	45,5	61	50	55
EBS6MBNC	18	45	75	64	68
EBS7MBNC	20	54	89	80	80

