BOUCHON MÉTALLIQUE OSSP(R) (À LA DEMANDE)

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

MATÉRIELS D'INSTALLATION ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)





Ces bouchons obturateurs métalliques permettent de boucher des entrées de câble non utilisées sur des appareils ATEX, tout en conservant l'étanchéité et le mode de protection.

En laiton ou laiton nickelé.

Acier inoxydable 316L sur demande.



Pour les filetages NPT dans les boîtiers Ex d, les bouchons à épaulement ne doivent pas être utilisés, selon la norme EN 60079-1.

RÉFÉRENCES (À LA DEMANDE)							
Filetage:	Longueur filetage [ℓ]:	Dimensions hexagone D (mm):	Poids (g):	Référence:			
M16x1,5	15	22	35	7D0201			
M20x1,5	15	27	55	7D0202			
M25x1,5	15	32	90	7D0203			
M32x1,5	15	40	155	7D0204			
M40x1,5	15	50	250	7D0205			
M50x1,5	15	57	410	7D0206			
M63x1,5	15	70	655	7D0207			
M75x1,5	20	82	890	7D0208			
M90x2	20	98	1150	7D0209			
M100x2	20	112	1550	7D0210			

Filetage:	Longueur filetage [ℓ]:	Dimensions hexagone D (mm):	Poids (g):	Référence:
1/2"	15	27	55	7D0211
3/4"	16	32	90	7D0212
1"	18	40	155	7D0213
1-1/4"	19	50	250	7D0214
1-1/2"	21	55	410	7D0215
2"	24	70	655	7D0216
2-1/2"	27	82	890	7D0217
3"	30	98	1150	7D0218
3-1/2"	32	112	1550	7D0219
4"	32	123	1550	7D0220

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Type de protection:	II 2G Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb				
Certificat:	Certificat d'examen de type				
Température de service:	-60°C à +110°C				
Matériau:	Laiton, laiton nickelé, acier inoxydable 316L (sur demande)				
Joint d'étanchéité:	Nylon				
Indice de protection:	IP66/68				

