

TAPONES METÁLICOS OSSP(R) (BAJO PEDIDO)

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

MATERIAL DE INSTALACIÓN ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Tapones antideflagrantes y de seguridad aumentada, para bloquear entradas no utilizadas para mantener la integridad antideflagrante y de seguridad aumentada del equipo. Proporcionan un medio para bloquear las entradas no utilizadas o de repuesto.

Fabricados en latón o latón niquelado.

Fabricación en Acero Inoxidable 316L bajo demanda.



Certificado de examen de tipo

Para roscas NPT en envoltentes Ex d, no deben utilizarse tapones con resalte, según EN 60079-1.

REFERENCIAS (SUMINISTRADAS BAJO PEDIDO)

Métrica:	Longitud de rosca [ℓ]:	Dimensiones del hexágono D (mm):	Peso (g):	Referencia:
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

NPT:	Longitud de rosca [ℓ]:	Dimensiones del hexágono D (mm):	Peso (g):	Referencia:
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

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-60°C a +110°C
Material:	Latón, latón niquelado, acero inoxidable 316L (bajo pedido)
Junta:	Nylon
Grado de protección:	IP66/68

