

JUNTAS DE BLOQUEO Y RACORES DE TRES PIEZAS

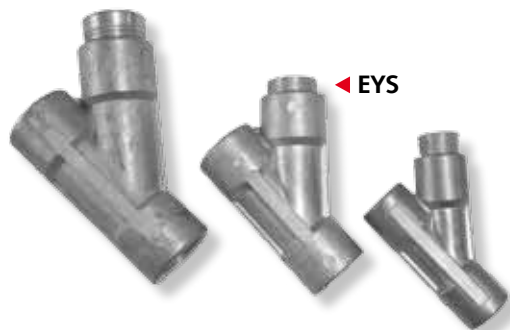
Explosion Proof Electrical Equipment



Racores Ex

Instalación: Áreas / lugares peligrosos - Zona 1 / 2 (Gas) - Zona 21 / 22 (Polvos)
Clasificación: Grupo II - Categoría 2G 2D

EYS - EZS - EZD
BMF - RMF - BFF - RFF



◀ EYS



◀ EZS



▶ RACORES DE TRES PIEZAS



GOST-R
RTR Ex Proof



	JUNTAS DE BLOQUEO		
	ATEX 94/9/EC	GOST-R (RTR / RTN)	GOST-K
EJECUCIÓN	⊕ II 2 G Ex d IIC ⊕ II 2 D Ex tD A21	1 Ex d IIC U DIP A21	Ex d IIC U DIP A21
INSTALACIÓN	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP66	IP66	IP66
CERTIFICADO	CESI 05 ATEX 100	ПОССТ ИТ. Г505.В02537	No. 07/43-269
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-1-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-0-98); ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98); ГОСТ Р 51330.8-99; ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99); ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

	RACORES DE TRES PIEZAS		
	ATEX 94/9/EC	GOST-R (RTR / RTN)	GOST-K
EJECUCIÓN	⊕ II 2 G Ex d IIB - II 2 G Ex d IIC ⊕ II 2 D Ex tD A21	Ex d IIB U - Ex d IIC U DIP A21	Ex d IIB U - Ex d IIC U DIP A22
INSTALACIÓN	-50°C ÷ +130°C	-50°C ÷ +130°C	-50°C ÷ +130°C
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP66/67	IP66/67	IP66/67
CERTIFICADO	INERIS 07 ATEX 9002U	ПОССТ ИТ. Г505.В02537	No. 07/43-269
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60079; EN 60079-1; EN 61241-0; EN 61241-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-0-98); ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98); ГОСТ Р 51330.8-99; ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99); ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

JUNTA DE BLOQUEO - Características mecánicas

Material aluminio marino exento de cobre

RACORES DE TRES PIEZAS - Características mecánicas

Material acero cincado

Junta de estanquidad goma EPDM

ACCESORIOS POR ENCARGO:

- Roscados distintos al estándar
- Material distinto al estándar

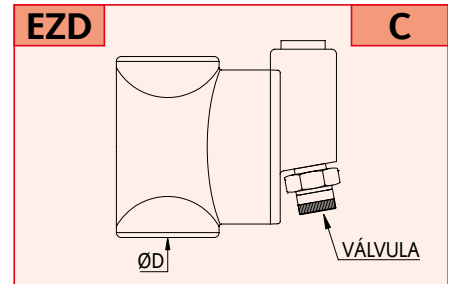
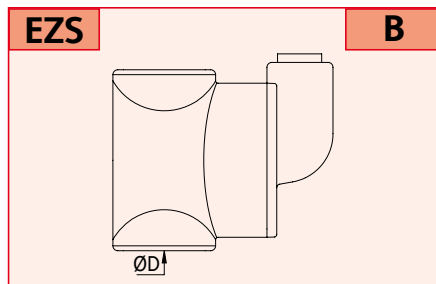
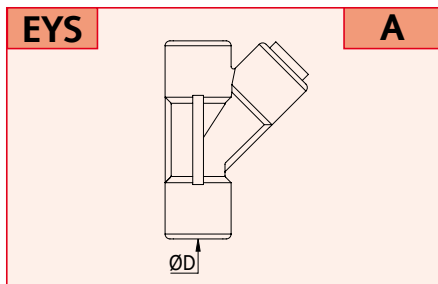
JUNTAS DE BLOQUEO - Características técnicas

Tablas de sellado

FIGURA "A"	FIGURA "B"	FIGURA "C"	ØD BOCAS (UNI6125 o NPT)
TIPO	TIPO	TIPO	
EYS1	EZS1	EZD1	1/2"
EYS2	EZS2	EZD2	3/4"
EYS3	EZS3	EZD3	1"
-	EZS5	EZD5	1-1/2"
-	EZS6	EZD6	2"
-	EZS7	EZD7	2-1/2"
-	EZS8	EZD8	3"

TAMAÑO	EYS	EZS - EZD
	CANTIDAD [gr]	CANTIDAD [gr]
1	35	140
2	50	140
3	100	140
5	-	390
6	-	570
7	-	1000
8	-	1000

EL SELLADO DE LAS JUNTAS DE BLOQUEO SE EFECTÚA CON RESINA DE DOS COMPONENTES TIPO CRV-420. RESINA DISPONIBLE EN ENVASES DE 1 kg cad. POR FAVOR REMÍTASE A LA TABLA DE LA DERECHA PARA LAS CANTIDADES SUGERIDAS CORRESPONDIENTES A CADA TIPO Y TAMAÑO DE JUNTA DE BLOQUEO.



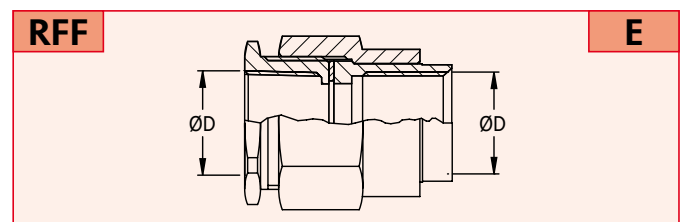
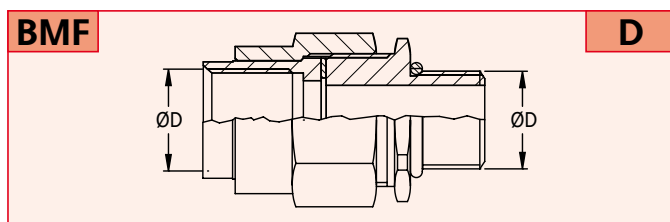
RACORES DE TRES PIEZAS - Características técnicas

RACORES DE TRES PIEZAS MACHO / HEMBRA Ex d IIB		
TIPO	ØD	FIGURA
BMF1	1/2"	D
BMF2	3/4"	D
BMF3	1"	D
BMF4	1-1/4"	D
BMF5	1-1/2"	D
BMF6	2"	D
BMF7	2-1/2"	D
BMF8	3"	D

RACORES DE TRES PIEZAS MACHO / HEMBRA Ex d IIC		
TIPO	ØD	FIGURA
RMF1	1/2"	D
RMF2	3/4"	D
RMF3	1"	D
RMF4	1-1/4"	D
RMF5	1-1/2"	D
RMF6	2"	D
RMF7	2-1/2"	D
RMF8	3"	D

RACORES DE TRES PIEZAS HEMBRA / HEMBRA Ex d IIB		
TIPO	ØD	FIGURA
BFF1	1/2"	E
BFF2	3/4"	E
BFF3	1"	E
BFF4	1-1/4"	E
BFF5	1-1/2"	E
BFF6	2"	E
BFF7	2-1/2"	E
BFF8	3"	E

RACORES DE TRES PIEZAS HEMBRA / HEMBRA Ex d IIC		
TIPO	ØD	FIGURA
RFF1	1/2"	E
RFF2	3/4"	E
RFF3	1"	E
RFF4	1-1/4"	E
RFF5	1-1/2"	E
RFF6	2"	E
RFF7	2-1/2"	E
RFF8	3"	E



NOTAS: Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.