

AMPLIADORES EEx d / EEx e
INCREASERS EEx d / EEx e

Conformidad: Directiva 94/9/CE (ATEX)
Certificado de Examen CE de tipo: LOM 02ATEX3026U
Normas aplicables: EN 50014, EN 50018, EN 50019 y EN 50281-1-1
Modo de protección: EEx d IIC T6 y EEx e II T6
Grupo de aparatos: 2
Zona de uso: 1, 2, 21, 22

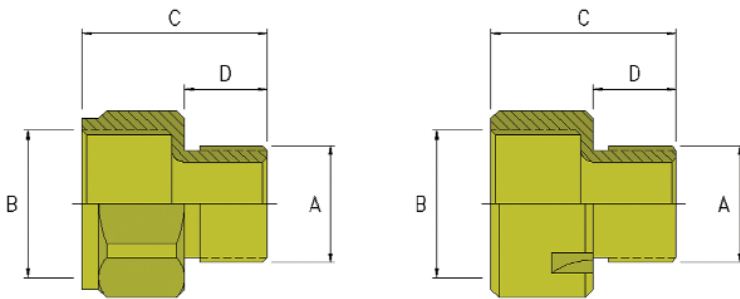
Conformity: Directive 94/9/EC (ATEX)
EC-type Examination Certificate: LOM 02ATEX3026U
Applicable standards: EN 50014, EN 50018, EN 50019 and EN 50281-1-1
Type of protection: EEx d IIC T6 and EEx e II T6
Equipments classification: 2
Use zone: 1, 2, 21, 22.

360 EEx d / EEx e

Utilización: Para otorgar un sistema de fijación entre la entrada de cable y el equipo cuando estos tengan distinta rosca.

II 2 GD EEx e II T6 / II 2 GD EEx d IIC T6

Application: To give a fastening system between the cable entry and equipment when have different thread.



TIPO A
TYPE A

TIPO B
TYPE B


NOTA:

Los adaptadores de rosca A igual o inferior a 2" se fabrican del tipo A, y si son de 2 1/2" o superior del tipo B. Bajo pedido, se pueden suministrar adaptadores entre distintos tipos de rosca según tabla de páginas 84 y 85.

NOTE:

The adaptors with thread type A, equal or inferior to 2" will be manufactured type A, and type B for 2 1/2" or upper. By order, adaptors can be manufactured between different threads type, according table of pages 84 and 85.

Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions				Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions				Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions			
Referencia Reference	A NPT	B NPT	C	D	Referencia Reference	A	B	C	D	Referencia Reference	A Pg.	B Pg.	C	D			
360102	1/2"	3/4"	40	18	363132	M-20	M-25	37	15	362122	9	11	35	15			
360103	1/2"	1"	40	18	363133	M-20	M-32	37	15	362123	9	13'5	35	15			
360203	3/4"	1"	40	18	363134	M-20	M-40	43	18	362223	11	13'5	35	15			
360204	3/4"	1 1/4"	45	20	363233	M-25	M-32	40	15	362224	11	16	35	15			
360304	1"	1 1/4"	45	20	363234	M-25	M-40	43	18	362324	13'5	16	35	15			
360305	1"	1 1/2"	45	20	363235	M-25	M-50	43	18	362325	13'5	21	35	15			
360405	1 1/4"	1 1/2"	45	20	363334	M-32	M-40	43	18	362425	16	21	35	15			
360406	1 1/4"	2"	50	22	363335	M-32	M-50	43	18	362426	16	29	40	18			
360506	1 1/2"	2"	50	22	363336	M-32	M-63	45	20	362526	21	29	40	18			
360507	1 1/2"	2 1/2"	60	25	363435	M-40	M-50	43	18	362527	21	36	45	20			
360607	2"	2 1/2"	60	25	363436	M-40	M-63	45	20	362627	29	36	45	20			
360608	2"	3"	60	25	363437	M-40	M-70	48	20	362628	29	42	45	20			
360708	2 1/2"	3"	60	25	363536	M-50	M-63	45	20	362728	36	42	45	20			
					363537	M-50	M-70	48	20	362729	36	48	45	20			
					363637	M-63	M-70	48	20								

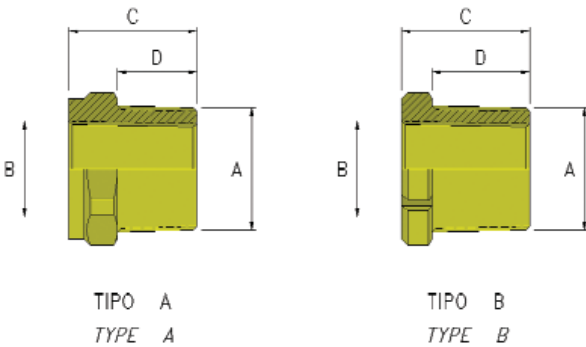
Dimensiones en milímetros // Dimensions in millimetres

Conformidad: Directiva 94/9/CE (ATEX)
 Certificado de Examen CE de tipo: LOM 02ATEX3026U
 Normas aplicables: EN 50014, EN 50018, EN 50019 y EN 50281-1-1
 Modo de protección: EEx d IIC T6 y EEx e II T6
 Grupo de aparatos: 2
 Zona de uso: 1, 2, 21, 22

Conformity: Directive 94/9/EC (ATEX)
 EC-type Examination Certificate: LOM 02ATEX3026U
 Applicable standards: EN 50014, EN 50018, EN 50019 and EN 50281-1-1
 Type of protection: EEx d IIC T6 and EEx e II T6
 Equipments classification: 2
 Use zone: 1, 2, 21, 22.

360 EEx d / EEx e

Utilización: Para otorgar un sistema de fijación entre la entrada de cable y el equipo cuando estos tengan distinta rosca.



Ex II 2 GD EEx e II T6 / II 2 GD EEx d IIC T6

Application: To give a fastening system between the cable entry and equipment when have different thread.



NOTA:

Los tapones de rosca cónica son del tipo A, y los de rosca cilíndrica son del tipo B.
 Bajo pedido, se pueden suministrar los tapones con el hexagonal para efectuar su apriete por la cara interior. De este modo sólo se puede manipular desde dentro de la envoltente.

NOTE:

The plugs with conical thread are type A, and cylindrical thread are type B.
 By order, plugs can be manufactured with the hexagonal to effect the pressure by its inner surface. In this way, only is possible to manipulate from inside of the enclosure.

Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions				Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions				Tamaño de rosca (R) Thread size (R)		Dimensiones Dimensions			
Referencia Reference	A NTP	B NTP	C	D	Referencia Reference	A	B	C	D	Referencia Reference	A Pg.	B Pg.	C	D			
360201	3/4"	1/2"	26	18	363231	M-25	M-20	23	15	362221	11	9	20	13			
360301	1"	1/2"	26	18	363331	M-32	M-20	26	18	362321	13'5	9	20	13			
360302	1"	3/4"	26	18	363332	M-32	M-25	26	18	362421	16	9	23	15			
360401	1 1/4"	1/2"	28	20	363431	M-40	M-20	28	20	362422	16	11	23	15			
360402	1 1/4"	3/4"	28	20	363432	M-40	M-25	28	20	362522	21	11	26	18			
360403	1 1/4"	1"	28	20	363433	M-40	M-32	28	20	362523	21	13'5	26	18			
360502	1 1/2"	3/4"	28	20	363532	M-50	M-25	31	22	362524	21	16	26	18			
360503	1 1/2"	1"	28	20	363533	M-50	M-32	31	22	362623	29	13'5	28	20			
360504	1 1/2"	1 1/4"	28	20	363534	M-50	M-40	31	22	362624	29	16	28	20			
360603	2"	1"	31	22	363633	M-63	M-32	31	22	362625	29	21	28	20			
360604	2"	1 1/4"	31	22	363634	M-63	M-40	31	22	362724	36	16	28	20			
360605	2"	1 1/2"	31	22	363635	M-63	M-50	31	22	362725	36	21	28	20			
360704	2 1/2"	1 1/4"	31	22	363734	M-70	M-40	33	24	362726	36	29	28	20			
360705	2 1/2"	1 1/2"	31	22	363735	M-70	M-50	33	24	362825	42	21	33	24			
360706	2 1/2"	2"	31	22	363736	M-70	M-63	33	24	362826	42	29	33	24			
360805	3"	1 1/2"	31	22						362827	42	36	33	24			
360806	3"	2"	31	22						362926	48	29	33	24			
360807	3"	2 1/2"	31	22						362927	48	36	33	24			
										362928	48	42	33	24			

Dimensiones en milímetros. / Dimensions in milímetros.