

CATALOGO PRENSAESTOPAS ATEX



ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Página
PRENSAEASTOPAS LATÓN	
INFORMACIÓN	2
PRENSAESTOPAS	
SERIE DN	3
SERIE DNC	4
SERIE DAS	5
SERIE DAD	6
SERIE DALD	7
SERIE DNR	8
SERIE DNCR	9
SERIE DASR	10
SERIE DADR	11
ACCESORIOS	
TAPONES	12
REDUCCIONES	13
ADAPTADORES	14
OTROS ACCESORIOS	15
PRENSAEASTOPAS POLIAMIDA	
SERIE PCE	16

CERTIFICACIONES

Cada producto ha sido diseñado y fabricado según las Normas Europeas **IEC/CENELEC** y las recomendaciones EN, con la aprobación **ATEX/IEC** por parte de un organismo autorizado.

Garantía de calidad de producto n. **CEC 0.5/2045-AET120** expedido por **CEC** (Consortio Europeo de Certificaciones).

Todos los productos son fabricados para instalarse en las siguientes zonas:

- Áreas seguras: W.P. IP66 ejecución industrial
- Áreas de clase 1 div.1: Protección tipo Exd IIB / IIC

Certificado No. **CEC 05/2045-AET120** publicado por **CEC RWTUV-ITALY** para instalación tipo II2GD y grado de protección IP66 de acuerdo con las normas **CENELEC**:

- EN 50014 : 1998 + A1-A2
- EN 50018 : 2000 + A1
- EN 50019 : 2000
- EN 50281-1-1 : 1998 + A1

Certificado No. **CEC 09 ATEX 023X** publicado por **CEC RWTUV-ITALY** instalación tipo **II2GD** y grado de protección IP66 de acuerdo con las normas IEC:

- IEC EN 60079-0 : 2004
- IEC EN 60079-1 : 2007
- IEC EN 60079-7 : 2006
- IEC EN 61241-1 : 2004

MATERIALES

Partes metálicas

- Latón CW614N
- Acero inoxidable AISI 304/316
- Bronce (**bajo demanda**)

Protección anticorrosión del latón: recubrimiento de níquel/cromo

Sellado: EPDM (Caucho de etileno propileno dieno): buena resistencia a la abrasión y al desgaste, dureza Shore de 60±5, válido para temperaturas entre -40°C y +80°C. Silicona (**bajo demanda**)

ROSCA

- UNI6125 GK (ISO 7/1 Rc)
- NPT (ANSI B1 20.1)
- ISO Mx1.5 (ISO 261)

Bajo demanda: BSPP/UNI338 (ISO 7/1 Rp) ó Pg (DIN 40430)

NOTAS

Los prensaestopas para cable armado se suministran para ejecución normal, rango entre 0.3 y 0.9 mm de trenzado/armadura. Bajo demanda, se pueden suministrar prensaestopas para cable armado de 1-2.5 mm.

GRUPO	NPT ANSI B1 20.1	L	ISO Mx1.5 ISO 261	L	Pg DIN 40430	6
0	3/8"	15	M16	15	Pg9 Pg11	12
1	1/2"	18	M20	15	Pg13.5 Pg16	12
2	3/4"	18	M25	15	Pg16 Pg21	12
3	1"	22	M32	15	Pg21 Pg29	12
4	1"1/4	22	M40	15	Pg29	14
5	1"1/2	22	M50	15	Pg36	14
6	2"	22	M63	15	Pg42 Pg48	14
7	2"1/2	27	M75	15	Pg48	14
8	3"	27	M75/85	15		

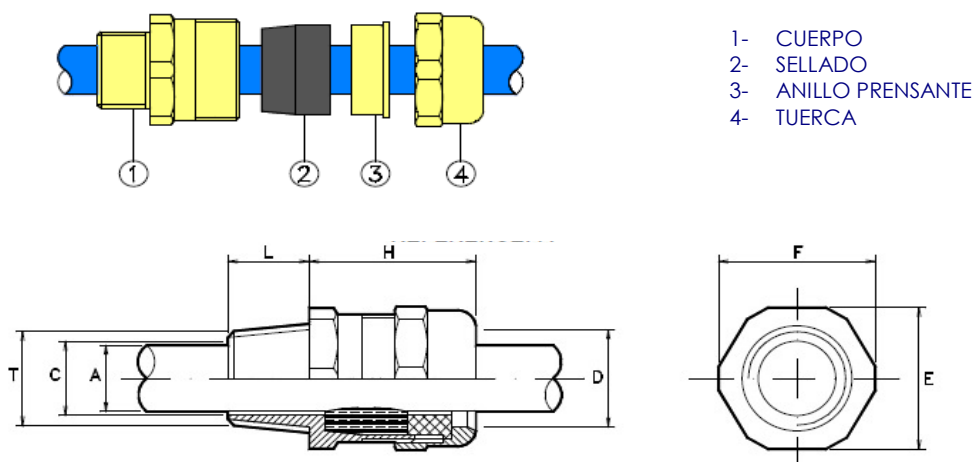
SERIE DN



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable no armado**
- Sellado externo.
- Uso general en exteriores e interiores.



Designación : **DN1.10 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)			DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		C	D	H	E	F
			MIN	MAX					
0	3/8"NPT-M16x1.5-Pg9/11 1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5	DN0.7	4	7	11	16	33	24	26
		DN0.10	7	10					
1	1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5 3/4"NPT-M25x1.5-Pg16	DN1.8	5.5	8	14	20	41	32	35
		DN1.10	8	10.5					
		DN1.13	10.5	13					
2	3/4"NPT-M25x1.5-Pg16	DN2.13	10.5	13	19	25	41	36	39
		DN2.15	13	15.5					
		DN2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DN3.18	15	18	25	32	52	45	49
		DN3.21	18	21					
		DN3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DN4.24	21	24	31	38	53	50	55
		DN4.27	24	27					
		DN4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DN5.27	24	27	37	44	53	57	62
		DN5.30	27	30					
		DN5.33	30	33					
		DN5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DN6.39	36	39	47	54	53	67	73
		DN6.42	39	42					
		DN6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DN7.48	45	48	57	65	53	80	88
		DN7.51	48	51					
		DN7.54	51	54					

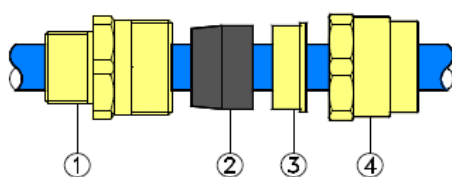
SERIE DNC



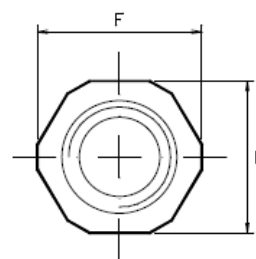
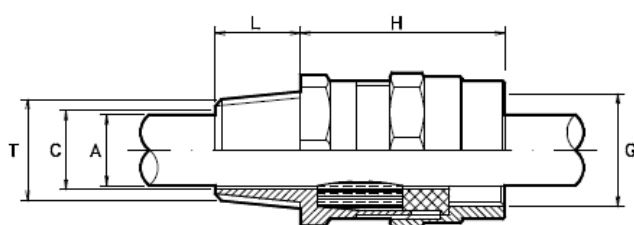
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable no armado**
- Sellado externo.
- Válido para acoplar a tubo flexible
- Uso general en exteriores e interiores.
- **Nota:** Rosca G=ISO 7/1 RP-BSP. Otras roscas bajo demanda.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO
- 3- ANILLO PRENSANTE
- 4- TUERCA



Designación : **DNC1.10 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)			DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		C	H	E	F	G
			MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5Pg16	DNC1.8	5.5	8	14	41	32	35	½"
		DNC1.10	8	10.5					
		DNC1.13	10.5	13					
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DNC2.13	10.5	13	19	41	36	39	¾"
		DNC2.15	13	15.5					
		DNC2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DNC3.18	15	18	25	52	45	49	1"
		DNC3.21	18	21					
		DNC3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DN4C.24	21	24	31	53	50	55	1"1/4
		DNC4.27	24	27					
		DNC4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DNC5.27	24	27	37	53	57	62	1"1/2
		DNC5.30	27	30					
		DNC5.33	30	33					
		DNC5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DNC6.39	36	39	47	53	67	73	2"
		DNC6.42	39	42					
		DNC6.45	42	45					

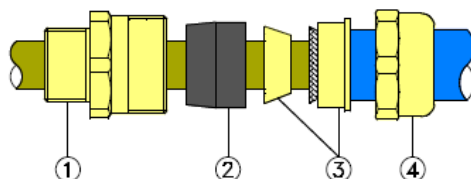
SERIE DAS



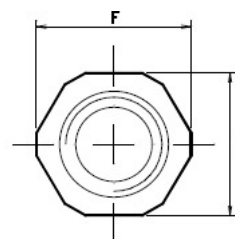
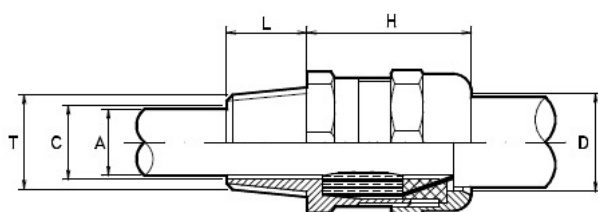
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable armado**
- Sellado interno bajo armadura y base armada.
- Uso en interiores, sin protección armada.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO
- 3- ANILLOS PARA SUJETAR ARMADURA
- 4- TUERCA



Designación : **DAS1.10 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)		DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)					
Grupo	T	REF.	A		C	D	H	E	F
			MIN	MAX					
0	3/8"NPT-M16x1.5-Pg9/11	DAS0.7	4	7	11	16	33	24	26
	1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5	DAS0.10	7	10					
1	1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5	DAS1.8	5.5	8	14	20	41	32	35
	3/4"NPT-M25x1.5pg16	DAS1.10	8	10.5					
		DAS1.13	10.5	13					
2	3/4"NPT-M25x1.5-Pg16	DAS2.13	10.5	13	19	25	41	36	39
		DAS2.15	13	15.5					
		DAS2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DAS3.18	15	18	25	32	52	45	49
		DAS3.21	18	21					
		DAS3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DAS4.24	21	24	31	38	53	50	55
		DAS4.27	24	27					
		DAS4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DAS5.27	24	27	37	44	53	57	62
		DAS5.30	27	30					
		DAS5.33	30	33					
		DAS5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DAS6.39	36	39	47	54	53	67	73
		DAS6.42	39	42					
		DAS6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DAS7.48	45	48	57	65	53	80	88
		DAS7.51	48	51					
		DAS7.54	51	54					

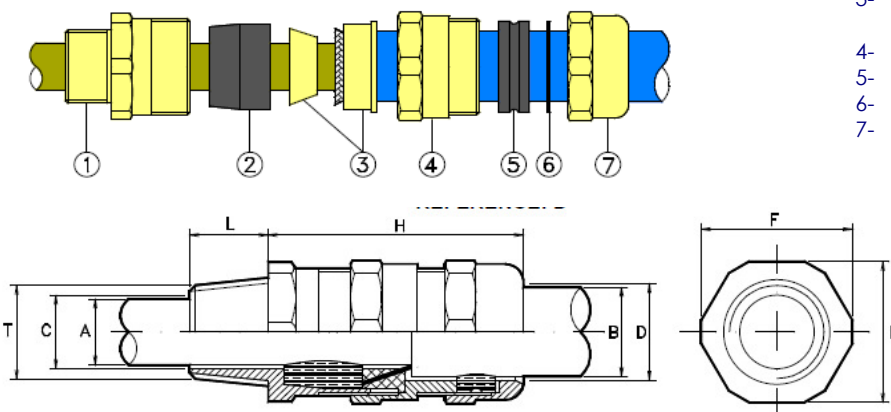
SERIE DAD

Ex II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable armado**
- Sellado interno y externo, base armada.
- Uso en exteriores con protección completa de cable armado.

- 1- CUERPO
- 2- SELLADO INTERNO
- 3- ANILLOS PARA SUJETAR ARMADURA
- 4- CUERPO MEDIO
- 5- SELLADO EXTERNO
- 6- ARANDELA
- 7- TUERCA



Designación : **DAD1.1015 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)					DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		B		C	D	H	E	F
			MIN	MAX	MIN	MAX					
0	3/8"NPT-M16x1.5-Pg9/11	DAD0.7	4	7	10	15	11	16	53	24	26
	1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5	DAD0.10	7	10	10	15	11	16	53	24	26
1	1/2"NPT-M20x1.5-Pg13.5 3/4"NPT-M25x1.5pg16	DAD1.8*	5.5	8	10	15	11	20	65	32	35
		DAD1.10*	8	10.5	14	19	11	20	65	32	35
		DAD1.13*	10.5	13	14	19	11	20	65	32	35
2	3/4"NPT-M25x1.5-Pg16	DAD2.13*	10.5	13	15	20	14	25	65	36	39
		DAD2.15*	13	15.5	19	24	14	25	65	36	39
		DAD2.18*	15.5	18	19	24	14	25	65	36	39
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DAD3.18*	15	18	20	26	25	32	82	45	49
		DAD3.21*	18	21	25	31	25	32	82	45	49
		DAD3.24*	21	24	25	31	25	32	82	45	49
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DAD4.24*	21	24	26	32	31	38	83	50	55
		DAD4.27*	24	27	31	37	31	38	83	50	55
		DAD4.30*	27	30	31	37	31	38	83	50	55
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DAD5.27*	24	27	31	37	37	44	83	57	62
		DAD5.30*	27	30	36	43	37	44	83	57	62
		DAD5.33*	30	33	36	43	37	44	83	57	62
		DAD5.36*	33	36	36	43	37	44	83	57	62
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DAD6.39*	36	39	42	48	47	54	83	67	73
		DAD6.42*	39	42	47	53	47	54	83	67	73
		DAD6.45*	42	45	47	53	47	54	83	67	73
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DAD7.48*	45	48	52	58	57	65	83	80	88
		DAD7.51*	48	51	58	64	57	65	83	80	88
		DAD7.54*	51	54	58	64	57	65	83	80	88

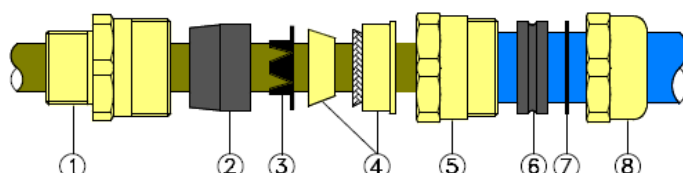
SERIE DALD



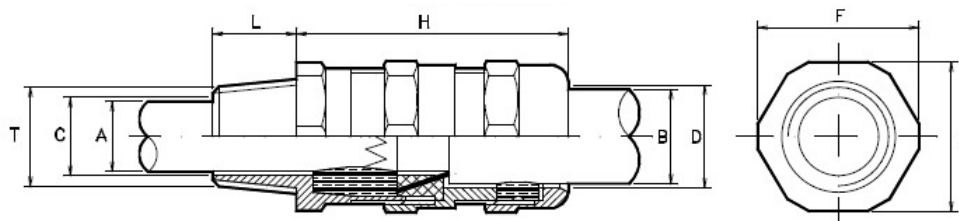
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable armado y apantallado**
- Sellado interno y externo, armadura y base conductora.
- Uso en exteriores con protección completa de cable armado.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO INTERNO
- 3- ANILLO CONDUCTOR
- 4- ANILLO PARA SUJETAR ARMADURA
- 5- CUERPO MEDIO
- 6- SELLADO EXTERNO
- 7- ARANDELA
- 8- TUERCA



Designación : **DALD1.1015 M20x1.5**

Grupo	T	REF.	DIMENSIONES CABLE (mm)				DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
			A		B		C	D	H	E	F
			MIN	MAX	MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5pg16	DALD1.8*	4.5	6	10	15	14	20	41	32	35
		DALD1.10*	6	8.5	14	19					
		DALD1.13*	8.5	11							
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DALD2.13*	8.5	11	15	20	19	25	41	36	39
		DALD2.15*	11	13.5	19	24					
		DALD2.18*	13.5	16							
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DALD3.18*	13	16	20	26	25	32	52	45	49
		DALD3.21*	16	19	25	31					
		DALD3.24*	19	22							
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DALD4.24*	19	22	26	32	31	38	53	50	55
		DALD4.27*	22	25	31	37					
		DALD4.30*	25	28							
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DALD5.27*	22	25			37	44	53	57	62
		DALD5.30*	25	28	31	37					
		DALD5.33*	28	30	36	43					
		DALD5.36*	31	34							
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DALD6.39*	34	37	42	48	47	54	53	67	73
		DALD6.42*	37	40	47	53					
		DALD6.45*	40	43							
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DALD7.48*	43	46	52	58	57	65	53	80	88
		DALD7.51*	46	49	58	64					
		DALD7.54*	49	52							

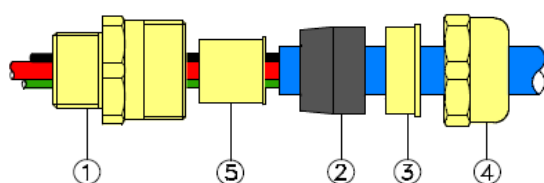
SERIE DNR



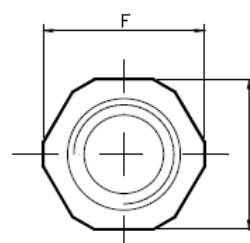
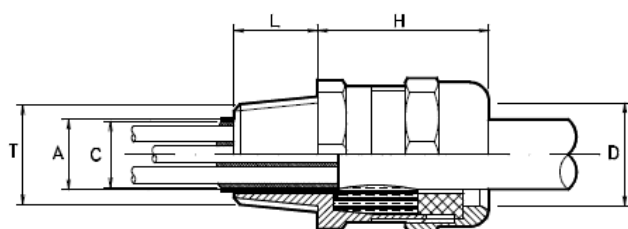
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable no armado**
- Sellado externo
- Válido para envoltentes superiores a 2 litros con equipos que puedan producir chispas (EN 60079-14 para 10.3.2).
- Uso general, interiores y exteriores.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO
- 3- ANILLO PRENSANTE
- 4- TUERCA
- 5- CAMARA SELLANTE



Designación : **DNR1.10 M20x1.5**

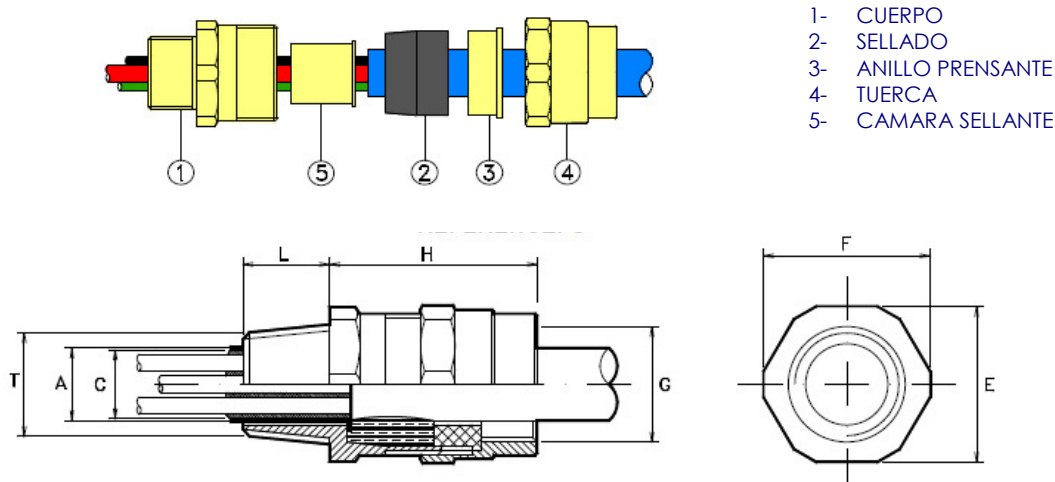
ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)			DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		C	D	H	E	F
			MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5Pg16	DNR1.8	5.5	8	12	20	41	32	35
		DNR1.10	8	10.5					
		DNR1.13	10.5	13					
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DNR2.13	10.5	13	17	25	41	36	39
		DNR2.15	13	15.5					
		DNR2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DNR3.18	15	18	23	32	52	45	49
		DNR3.21	18	21					
		DNR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DNR4.24	21	24	29	38	53	50	55
		DNR4.27	24	27					
		DNR4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DNR5.27	24	27	35	44	53	57	62
		DNR5.30	27	30					
		DNR5.33	30	33					
		DNR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DNR6.39	36	39	45	54	53	67	73
		DNR6.42	39	42					
		DNR6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DNR7.48	45	48	55	65	53	80	88
		DNR7.51	48	51					
		DNR7.54	51	54					

SERIE DCNR

II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable no armado**
- Sellado externo
- Válido para acoplar a tubo flexible.
- Válido para envoltentes superiores a 2 litros con equipos que puedan producir chispas (EN 60079-14 para 10.3.2).
- Uso general, interiores y exteriores.
- **NOTA:** Rosca G=ISO 7/1 RP-BSP. Otras roscas bajo demanda



Designación : **DCNR1.10 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)			DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		C	H	E	F	G
			MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5pg16	DNCR1.8	5.5	8	12	42	32	35	½"
		DNCR1.10	8	10.5					
		DNCR1.13	10.5	13					
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DNCR2.13	10.5	13	17	45	36	39	¾"
		DNCR2.15	13	15.5					
		DNCR2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DNCR3.18	15	18	23	54	45	49	1"
		DNCR3.21	18	21					
		DNCR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DNCR4.24	21	24	29	55	50	55	1"1/4
		DNCR4.27	24	27					
		DNCR4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DNCR5.27	24	27	35	55	57	62	1"1/2
		DNCR5.30	27	30					
		DNCR5.33	30	33					
		DNCR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DNCR6.39	36	39	45	55	67	73	2"
		DNCR6.42	39	42					
		DNCR6.45	42	45					

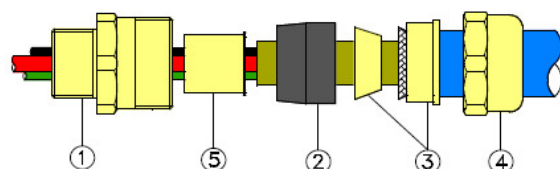
SERIE DASR



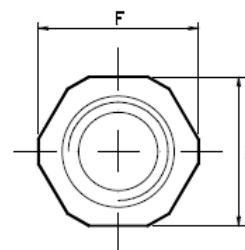
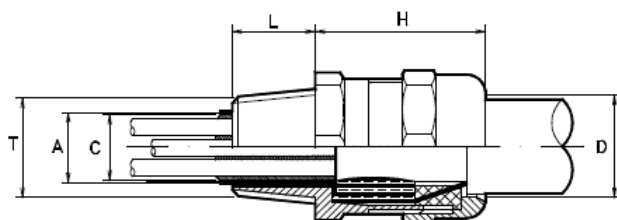
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable no armado**
- Sellado interno bajo armadura y base armada
- Válido para envoltentes superiores a 2 litros con equipos que puedan producir chispas (EN 60079-14 para 10.3.2).
- Uso en interiores, sin protección armada.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO
- 3- ANILLO PARA SUJETAR ARMADURA
- 4- TUERCA
- 5- CAMARA SELLANTE



Designación : **DASR1.10 M20x1.5**

ROSCA		DIMENSIONES CABLE (mm)			DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
Grupo	T	REF.	A		C	D	H	E	F
			MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5Pg16	DASR1.8	5.5	8	12	20	41	32	35
		DASR1.10	8	10.5					
		DASR1.13	10.5	13					
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DASR2.13	10.5	13	17	25	41	36	39
		DASR2.15	13	15.5					
		DASR2.18	15.5	18					
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DASR3.18	15	18	25	32	52	45	49
		DASR3.21	18	21					
		DASR3.24	21	24					
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DASR4.24	21	24	29	38	53	50	55
		DASR4.27	24	27					
		DASR4.30	27	30					
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DASR5.27	24	27	35	44	53	57	62
		DASR5.30	27	30					
		DASR5.33	30	33					
		DASR5.36	33	36					
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DASR6.39	36	39	45	54	53	67	73
		DASR6.42	39	42					
		DASR6.45	42	45					
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DASR7.48	45	48	55	65	53	80	88
		DASR7.51	48	51					
		DASR7.54	51	54					

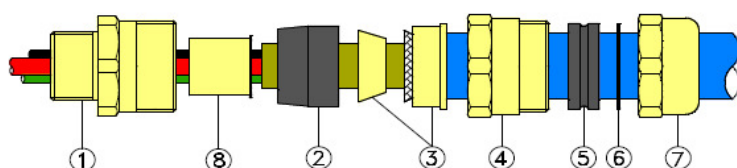
SERIE DADR



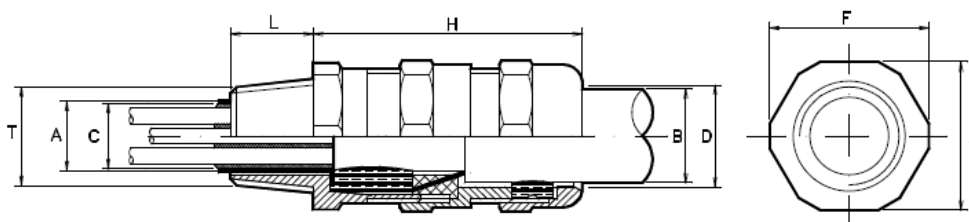
II 2 GD EEx e/d IIC IP66

APLICACIÓN

- **Cable armado**
- Sellado interno bajo armadura y base armada
- Válido para envoltentes superiores a 2 litros con equipos que puedan producir chispas (EN 60079-14 para 10.3.2).
- Uso en interiores, con protección completa del cable armado.



- 1- CUERPO
- 2- SELLADO INTERNO
- 3- ANILLO PARA SUJETAR ARMADURA
- 4- CUERPO MEDIO
- 5- SELLADO EXTERNO
- 6- ARANDELA
- 7- TUERCA
- 8- CAMARA SELLANTE



Designación : **DADR1.10 M20x1.5**

Grupo	T	REF.	DIMENSIONES CABLE (mm)				DIMENSIONES PRENSAESTOPAS (mm)				
			A		B		C	D	H	E	F
			MIN	MAX	MIN	MAX					
1	½"NPT-M20x1.5-Pg13.5 ¾"NPT-M25x1.5pg16	DADR1.8*	5.5	8	10	15	12	20	65	32	35
		DADR1.10*	8	10.5	14	19					
		DALD1.13*	10.5	13							
2	¾"NPT-M25x1.5-Pg16	DADR2.13*	10.5	13	15	20	17	25	65	36	39
		DADR2.15*	13	15.5	19	24					
		DADR2.18*	15.5	18							
3	1"NPT-M32x1.5-Pg21	DADR3.18*	15	18	20	26	23	32	82	45	49
		DADR3.21*	18	21	25	31					
		DADR3.24*	21	24							
4	1"1/4NPT-M40x1.5-Pg29	DADR4.24*	21	24	26	32	29	38	83	50	55
		DADR4.27*	24	27	31	37					
		DADR4.30*	27	30							
5	1"1/2-M50x1.5-Pg36	DADR5.27*	24	27			35	44	83	57	62
		DADR5.30*	27	30	31	37					
		DADR5.33*	30	33	36	43					
		DADR5.36*	33	36							
6	2"NPT-M63x1.5-Pg42	DADR6.39*	36	39	42	48	45	54	83	67	73
		DADR6.42*	39	42	47	53					
		DADR6.45*	42	45							
7	2"1/2NPT-M75x1.5-Pg48	DADR7.48*	45	48	52	58	55	65	83	80	88
		DADR7.51*	48	51	58	64					
		DADR7.54*	51	54							



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

DENOMINACIÓN DE LAS ROSCAS

B	BSPP/UNI338 (ISO 7/1 Rp)
U	UNI6125 (ISO 7/1 Rc)
N	NPT (ANSI B1 20.1)
I	ISO Mx1,5 (ISO 261)
P	Pg (DIN 40430)

NOMENCLATURA	GRUPO								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
U		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/12	3"
N		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/12	3"
B	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/12	3"
I	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M85
P	Pg11	Pg13.5	Pg16	Pg21	Pg29	Pg36	Pg42	Pg48	



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

TAPONES SERIE T

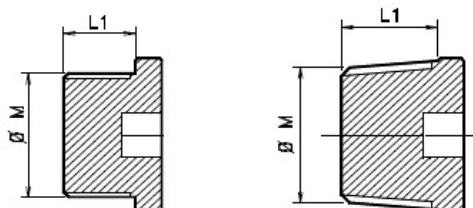
Para todo tipo de roscas, válidos para entradas de envoltentes

Designación:

Txa

T: Tapón
x: Tipo de rosca (M)
a: tamaño de rosca (M)

Ej: T10= Tapón M16



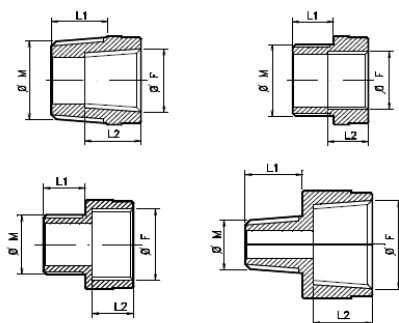
ACCESORIOS



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

REDUCTORES SERIE R

Reducciones macho/hembra: Macho y hembra tienen el mismo tipo rosca.



Designación:

R xa yb

R: reducción
x: Tipo de rosca (M)
a: Tamaño de rosca (M)
y: Tipo de rosca (F)
b: Tamaño de rosca (F)

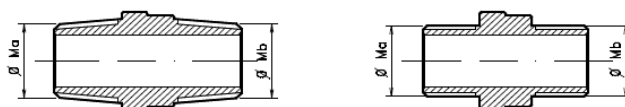
Ej: R I1 I3



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

REDUCTORES SERIE RM

Reducciones macho/macho: Ambos machos tienen el mismo tipo de rosca.



Designación:

RM xa yb

RM: reducción
x: Tipo de rosca (M)
a: Tamaño de rosca (M)
y: Tipo de rosca (M)
b: Tamaño de rosca (M)

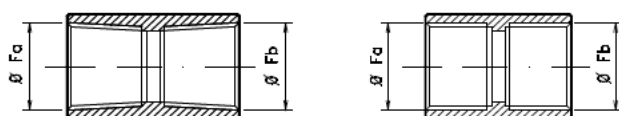
Ej: RM I1 I3



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

REDUCTORES SERIE RF

Reducciones hembra/hembra: Ambas hembras tienen el mismo tipo de rosca.



Designación:

RF xa yb

RF: reducción
x: Tipo de rosca (F)
a: Tamaño de rosca (F)
y: Tipo de rosca (F)
b: Tamaño de rosca (F)

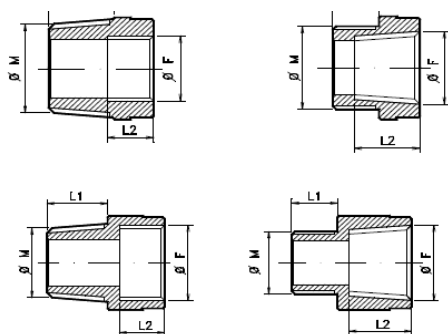
Ej: RF I1 I3



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

ADAPTADORES SERIE A

Adaptadores macho/hembra: Macho y hembra tienen distinto tipo de rosca.



Designación:

A xa yb

R: Adaptador
x: Tipo de rosca (M)
a: Tamaño de rosca (M)
y: Tipo de rosca (F)
b: Tamaño de rosca (F)

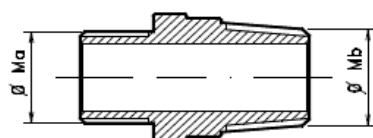
Ej: A I1 N1



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

ADAPTADORES SERIE AM

Adaptadores macho/macho.



Designación:

AM xa yb

AM: Adaptador
x: Tipo de rosca (M)
a: Tamaño de rosca (M)
y: Tipo de rosca (M)
b: Tamaño de rosca (M)

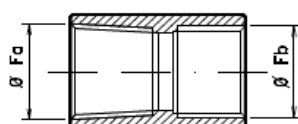
Ej: AM I1 N1



II 2 GD EEx e/d IIC IP66

ADAPTADORES SERIE AF

Adaptadores hembra/hembra



Designación:

AF xa yb

AF: Adaptador
x: Tipo de rosca (F)
a: Tamaño de rosca (F)
y: Tipo de rosca (F)
b: Tamaño de rosca (F)

Ej: AM I1 N1

ACCESORIOS

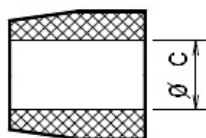


II 2 GD EEx e/d IIC IP66

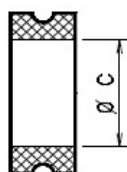
OTROS ACCESORIOS

Gomas de sellado

Sellado interno



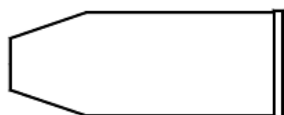
Sellado externo



Materiales:

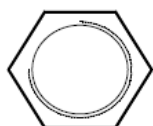
- EPDM
- Silicona

Cubiertas



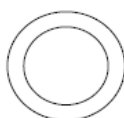
Serie PTD

Contratuercas



Serie LB (BSPP/UNI 338)
Serie LI (ISO Mx1.5)
Serie LP (Pg)

Juntas



Serie GB (BSPP/UNI 338)
Serie GI (ISO Mx1.5)
Serie GP (Pg)

Anilla de puesta a tierra



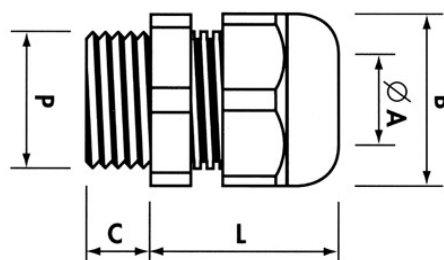
Serie ETB (BSPP/UNI 338)
Serie ETI (ISO Mx1.5)
Serie ETP (Pg)

SERIE PCE

II 2 GD EEx e II IP65/7

CARACTERÍSTICAS

- Material: poliamida
- Certificado LOM 01 ATEX 2038x
- Temperatura ambiente -25°C +90°C
- Cable no armado



Modelo	P	Orificio (mm)	A diam. (mm)	B (mm)	C (mm)	L min-max (mm)
PCE-M16	M16	16,5	6-10	22	8	27-32
PCE-M20	M20	20,5	8-14	24	8	34-39
PCE-M25	M25	25,5	13-18	33	11	36-42
PCE-M32	M32	32,5	18-25	42	11	41-47
PCE-M40	M40	40,5	22-32	53	13	51-58
PCE-M50	M50	50,5	30-38	60	13	52-60
PCE-M63	M63	63,5	34-44	65	13	52-60



SICCIS S.A.

Avda. metalurgia 15

33211 – Gijón

Asturias

Tel. 985325100 Fax. 985322252

www.gruposiccis.com

info@gruposiccis.com