

S-1F cable gland single sealing

Presse étoupe S-1F simple compression



IP PROTECTION :

IP 66 / 68 with sealing

OPERATING TEMPERATURE :

- Neoprene : -60 °C / +80 °C
- Viton : -20 °C / +200 °C (only for models n° 4 to 8)

SPECIAL FEATURES :

- Suitable for non armoured cable
- Explosion proof sealing on external sheath

MATERIAL :

- Brass, nickel-plated brass, available in stainless steel 316L-1.4404-V4A
- Seal : neoprene
- Flat sealing : graphite

THREAD :

Metric, NPT

ATEX SPECIFICATIONS :

- Type of protection : Ex db / Ex eb / Ex tb
- Equipment group : IIC/IIIC
- Category : 2 & 3
- Atmosphere : G & D
- Zones : 1, 2, 21, 22

CERTIFICATIONS :

- EN/IEC 60079-0
- EN/IEC 60079-1
- EN/IEC 60079-7
- EN/IEC 60079-31
- LCIE 16 ATEX 3030 X
- IECEx LCIE 16.0026X
- INMETRO : BVC16.5800-X
- CE19.5255X
- TR CU EX :
- RU C-FR.BH02.B.00558/20
- CML 22UKEX3760X
- UA.TR.006.E.99901-23 X

ACCESSORIES AVAILABLE :

See Atex accessories

INDICE DE PROTECTION :

IP 66 / 68 avec joint

PLAGE DE TEMPÉRATURE :

- Néoprène : -60 °C / +80 °C
- Viton : -20 °C / +200 °C (seulement pour modèle n° 4 à 8)

AVANTAGES TECHNIQUES :

- Adapté aux câbles non-armés
- Étanchéité anti-déflagrante sur la gaine externe

MATIÈRE :

- Laiton, laiton nickelé, existe en inox 316L-1.4404-V4A
- Garniture : néoprène
- Joint plat : graphite

FILETAGE :

Métrique, NPT

SPÉCIFICATIONS ATEX :

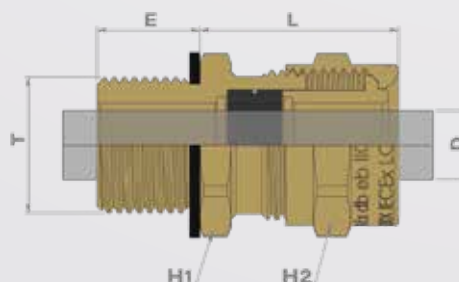
- Mode de protection : Ex db / Ex eb / Ex tb
- Groupe d'appareil : IIC/IIIC
- Catégorie : 2 & 3
- Atmosphères : G & D
- Zones : 1, 2, 21, 22

CERTIFICATIONS :

- EN/IEC 60079-0
- EN/IEC 60079-1
- EN/IEC 60079-7
- EN/IEC 60079-31
- LCIE 16 ATEX 3030 X
- IECEx LCIE 16.0026X
- INMETRO : BVC16.5800-X
- CE19.5255X
- TR CU EX :
- RU C-FR.BH02.B.00558/20
- CML 22UKEX3760X
- UA.TR.006.E.99901-23 X

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

Voir page des accessoires Atex



	Thread T	N°	Part Number	E	Packing		Thread T	N°	Part Number	E	Packing	Overall cable diameter D		H1	H2	L
												Min	Max			
Metric	12S	4	4704121	15,0	1	NPT	1/4"	4	4704061	16,0	1	5,0	7,5	20	20	29,7
	16S	4	4704161	15,0	1		3/8"	4	4704081	16,0	1	5,0	7,5	20	20	29,7
	-	-	-	-	-		1/2"	4	4704151	20,0	1	5,0	7,5	24	20	29,7
	16L	5	4705161	15,0	1		3/8"	5	4705081	16,0	1	7,0	11,5	24	24	31,9
	20S	5		15,0	1		1/2"	5	4705151	20,0	1	7,0	11,5	24	24	31,9
	20L	6	4706201	15,0	1		1/2"	6	4706151	20,0	1	11,0	15,5	30	30	33,2
	25XS	5	4705251	15,0	1		3/4"	5	4705171	21,0	1	7,0	11,5	28	24	31,9
	25S	6	4706251	15,0	1		3/4"	6	4706171	21,0	1	11,0	15,5	30	30	33,2
	25L	7	4707251	15,0	1		3/4"	7	4707171	21,0	1	13,0	20,0	40	40	39,5
	32S	7	4707321	15,0	1		1"	7	4707281	25,0	1	13,0	20,0	40	40	39,5
	32L	8	4708321	15,0	1		1"	8	4708281	25,0	1	19,0	27,0	48	48	47,0
	40S	8	4708401	15,0	1		1" 1/4	8	4708351	26,0	1	19,0	27,0	48	48	47,0
	40L	9	4709401	15,0	1		1" 1/4	9	4709351	26,0	1	22,0	33,5	55	55	52,0
	50S	9	4709501	15,0	1		1" 1/2	9	4709411	26,0	1	22,0	33,5	55	55	52,0
	50L	10	4710501	15,0	1		1" 1/2	10	4710411	26,0	1	29,0	40,5	64	64	53,5
	63S	11	4711631	15,0	1		2"	11	4711471	27,0	1	35,0	47,5	70	70	55,0
	63L	12	4712631	15,0	1		2"	12	4712471	27,0	1	40,0	54,0 (NPT 52,5)	90	90	61,0
	75S	12	4712751	15,0	1		2" 1/2	12	4712521	40,0	1	40,0	54,0 (NPT 52,5)	90	90	61,0
	75L	13	4713751	15,0	1		2" 1/2	13	4713521	40,0	1	48,0	64,5 (NPT 63,5)	100	100	69,0
	80S x 200	13	4713801	20,0	1		-	-	-	-	-	48,0	64,5	100	100	64,0
	80L x 200	14	4714801	20,0	1		-	-	-	-	-	55,0	73,5	115	115	80,0
	90S x 200	14	4714901	20,0	1		3"	14	4714571	42,0	1	55,0	73,5	115	115	80,0
	90L x 200	15	4715901	20,0	1		3"	15	4715571	42,0	1	65,0	82,5 (NPT 78,5)	125	125	82,0
	100S x 200	15	4715991	20,0	1		3" 1/2	15	4715581	43,0	1	65,0	82,5 (NPT 78,5)	125	125	82,0
100L x 200	16	4716991	20,0	1	3" 1/2	16	4716581	43,0	1	74,0	92,5 (NPT 89)	140	140	87,0		