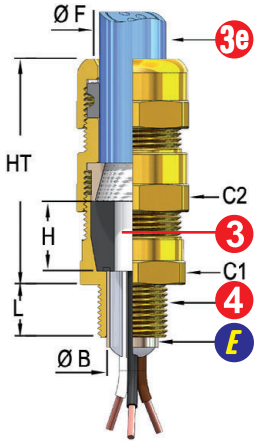
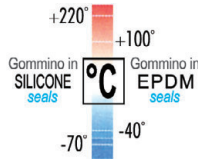


4, L, B: vedi / see tab. 3 pag. 6 E = B - 1 mm ~



IP66/68

TEMPERATURE AMBIENTE IN SERVIZIO:
AMBIENT TEMPERATURES IN SERVICES:



TUTTI i pressacavi sono disponibili con gommini in SILICONE o EPDM
ALL cable glands are available with SILICONE or EPDM seals

Filettature standard: in ROSSO Standard threads: in RED

Idonei per l' utilizzo su custodie Ex d IIC con volumi superiori a 2 dm³

BARRIER CABLE GLANDS FOR ARMoured CABLES, INNER AND OUTER SEAL,
ARMOUR CLAMPING AND ARMOUR GROUNDING.

Suitable for use on Ex d IIC enclosure with volume greater than 2 dm³

Pressacavi barriera a prova di esplosione Ex d sigillati con composto di riempimento. L'anello di tenuta blocca il cavo sul diametro sotto armatura. Gli anelli premiaratura / premigomino serrano e mettono a terra l'armatura del cavo. L'aggiunta dell'anello di tenuta sull'esterno del cavo assicura una completa protezione dell'armatura del cavo.

Flameproof Ex d barrier cable glands sealed with sealing compound. The sealing ring blocks the cable on the under armour diameter. The cone rings grip and earth the cable armour. The addition of the sealing ring on the outer sheath guarantees a complete protection of cable armour.

PER INSTALLAZIONI IN INTERNO ED ESTERNO

SUPERFICE: Gruppo II, categoria 2D, presenza di polveri combustibili zone 21 e 22

Gruppo II, categoria 2G, atmosfere esplosive per presenza di gas in zone 1 e 2

MINIERA: Gruppo 1, categoria M2

FOR INDOOR AND OUTDOOR APPLICATIONS

SURFACE: Group II, category 2D, presence of combustible dust zones 21 e 22

Group II, category 2G, explosive gas atmospheres in zones 1 and 2

MINE: Group 1, category M2

1	2	3	3e	SPESSORE ARMATURA ARMOUR RANGE	Filettature cilindriche disponibili Available cylindrical threads			Filettature coniche disponibili Available conic threads			PESO WEIGHT gr.	Ø F	HT	H	C1		C2		
					ISO 262	ISO 228	DIN 40430	UNI 6125	NPT	ISO 7					Ø	H	Ø	H	
BAD	16 (EP)	4 ÷ 7 7 ÷ 10	5 ÷ 10 10 ÷ 15	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 0,75	M12 x 1,5	1/4"	Pg7	1/2"	1/4"	1/4"	126	16	58	20	24	26	24	26
	16 (SI)	4 ÷ 6 6 ÷ 8 8 ÷ 10	0 ÷ 0,5			M20 x 1,5	1/2"	Pg9 Pg11 Pg13,5		3/8"	3/8"								
BAD	20 (EP-SI)	5,5 ÷ 8 8 ÷ 10,5 10,5 ÷ 13	10 ÷ 15 14 ÷ 19	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 1,25	M16 x 1,5 M20 x 1,5 M25 x 1,5	1/2" 3/4"	Pg11 Pg13,5 Pg16	1/2" 3/4"	1/2" 3/4"	1/2" 3/4"	228	20	64	20	30	33	32	35
BAD	25 (EP-SI)	8 ÷ 10,5 10,5 ÷ 13 13 ÷ 15,5 15,5 ÷ 18	15 ÷ 20 19 ÷ 24	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 1,25	M20 x 1,5 M25 x 1,5	3/4" 1"	Pg16 Pg21	3/4" 1"	3/4" 1"	3/4" 1"	264	25	64	20	35	38	36	39
BAD	32 (EP-SI)	13 ÷ 15,5 15 ÷ 18 18 ÷ 21 21 ÷ 24	20 ÷ 26 25 ÷ 31	0 ÷ 1	1 ÷ 1,6	M25 x 1,5 M32 x 1,5	1"	Pg21 Pg29	1"	1"	1"	484	32	83	25	42	47	45	49
BAD	40 (EP-SI)	21 ÷ 24 24 ÷ 27 27 ÷ 30	26 ÷ 32 31 ÷ 37	0 ÷ 1	1 ÷ 1,6	M40 x 1,5	1" 1/4	Pg29	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	576	38	83	25	48	53	50	55
BAD	50 (EP-SI)	24 ÷ 27 27 ÷ 30 30 ÷ 33 33 ÷ 36	31 ÷ 37 36 ÷ 43	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M40 x 1,5 M50 x 1,5	1" 1/2	Pg36	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	730	44	83	25	55	60	57	62
BAD	63 (EP-SI)	36 ÷ 39 39 ÷ 42 42 ÷ 45	42 ÷ 48 47 ÷ 53	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M50 x 1,5 M63 x 1,5	2"	Pg42 Pg48	2"	2"	2"	961	54	83	25	68	74	67	73
BAD	75 (EP-SI)	45 ÷ 48 48 ÷ 51 51 ÷ 54	52 ÷ 58 52 ÷ 64	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M63 x 1,5 M75 x 1,5	2" 1/2	Pg48	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	1392	65	83	25	80	86	80	88
BAD	90a (EP-SI)	54 ÷ 58 58 ÷ 62	64 ÷ 72	0 ÷ 2	2 ÷ 2,5	M75 x 1,5 M90 x 2	3"	/	3"	3"	3"	3026	74	115	30	100	107	100	107
	90b (EP-SI)	60 ÷ 64 64 ÷ 68	70 ÷ 78									2432	80	115		100	107	100	107



Disponibile anche in versione KIT (vedere codifica a pag. 10, 11, 12)
Comprende il pressacavo e la serie completa dei gommini relativi alla size richiesta

Also available in KIT version (see code on page 10, 11, 12)
Cable glands and the complete series of the seals concerning the size



Comporre codice prodotto come indicato a pag. 10
Make the product code as explained on pag. 10

1 + 2 + 3 + 3e + 4 + 5 + 6 + 7

Le dimensioni sono espresse in mm
Dimensions are in mm