



EZS Joints blocage horizontal Atex

Mode de protection:

Type de protection: EEx d IIC
 Indice de protection: IP66
 Température ambiante : -20 / +80°C



Description:

Les joints EZS sont en alliage d'aluminium. Ils sont utilisés pour sectionner les conduits de câble afin de prévenir la propagation d'éventuelles déflagrations. Ils sont fournis avec des ouvertures latérales pour le colmatage à froid avec le composé.

Spécifications techniques:

Max ext. diam.	3,5	4,2	4,8	6,3	7,6	8,8	11	12,5	14,5	17	19	21	23,5	26	29,5
Section mm ²	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
Type	Maximum number of conductors														
EZS 1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EZS 2	8	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EZS 3	10	8	8	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EZS 4	16	13	11	8	7	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1
EZS 5	18	16	15	8	8	6	4	4	2	1	1	1	1	1	1
EZS 6	30	20	20	15	10	9	8	7	3	3	2	1	1	1	1
EZS 7	40	35	28	21	18	19	12	8	6	4	4	3	2	2	2
EZS 8	50	42	35	30	25	20	12	10	8	7	5	4	3	2	2
EZS 9	90	80	70	45	35	28	20	14	12	9	8	6	5	4	3

Schéma:

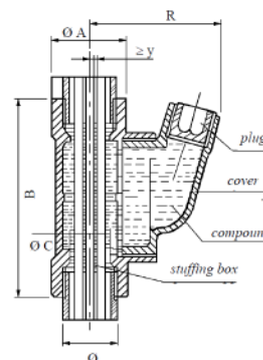


Tableau des dimensions :

Ø"	Dimensions (mm)							Weight (g) Poids (g)	CEI UNEL 95121	Code
	A	B	C	R	S	x	y			
1/2	37	105	14.5	70	10.5	120	1.5	320	GZ 1	EZS 1
3/4	37	105	20	71	14	120	1.5	300	GZ 2	EZS 2
1	43	116	26	75	18.5	140	2	360	GZ 3	EZS 3
1.1/4	58	116	34	83	24	180	2	485	-	EZS 4
1.1/2	58	116	40	84	28.5	180	2.5	420	GZ 5	EZS 5
2	72	120	50	88	38.5	300	2.5	550	GZ 6	EZS 6
2.1/2	102	150	66	111	46	800	3	1230	-	EZS 7
3	102	150	76	116	53	800	3	1400	GZ 8	EZS 8
4	130	170	100	125	71	1800	3.5	1620	GZ 9	EZS 9