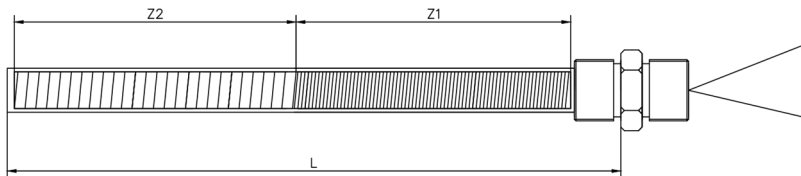




RESISTENZE A CARTUCCIA
DIFFERENZIATA 2 ZONE CON NIPPLIO

XLZ2-N



Resistenza a cartuccia modello XLZ2-N, costituita da **un unico settore con 2 differenziazioni, dotata di nipplo**. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due cavi in da un unico lato. Tutte le resistenze sono dotate di guaina siliconica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca., di diametro idoneo al cavo di alimentazione, a protezione dell'uscita cavi dalla resistenza. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza.

VEDI TABELLE NIPPLI
PAG. 114

TABELLA 2A TABELLA 2B

XLZ2-N - [A] - [B] - [C] - [Z1] - [Z2] - [T] - [C] - [G] - [H] - [I] - [] - []

A	DIAMETRO - D			
A	6,5 mm	G	1/4 in	
B	8 mm	H	3/8 in	
C	10 mm			
D	12,5 mm	I	1/2 in	
E	16 mm	L	5/8 in	
F	20 mm			
X	ALTRO _____			

B	LUNGHEZZA - L	
M	mm	_____
I	in	_____

C	Vac	
A	24	
B	110	
C	220	
D	230	
E	400	
X	ALTRO _____	

D	Watt PER LUNGHEZZA ZONA IN mm		
Z1	W _____	mm _____	
Z2	W _____	mm _____	

MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)		I
S	standard singole 80 mm	
U	siliconica unica ***	
G	guaina metallica ***	
C	calza metallica ***	
D	guaine siliconiche singole + guaina siliconica unica ***	
M	guaina metallica + guaina siliconica unica ***	
Z	calza metallica + guaina siliconica unica ***	
X	ALTRO _____	

TERMOCOPPIA *		H
X	senza termocoppia	
A	TCJ lato fondello	
B	TCJ centrale	
C	TC K lato fondello	
D	TC K centrale	
E	PT100 lato fondello **	
F	PT100 centrale **	

TERRA *		G
A	con cavo di terra	
X	senza cavo di terra	

TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		F
°C _____		

LUNGHEZZA CAVI		E
mm	_____	

* Della stessa lunghezza dei cavi.

** In funzione delle caratteristiche della resistenza.

*** La lunghezza delle guaine si intende sempre di 100 mm in meno rispetto alla lunghezza totale dei cavi. Il diametro delle guaine è stabilito dal costruttore in funzione delle caratteristiche della resistenza.