

ANALISI PREZZO

Fornitura e posa in opera di collare intumescente antincendio per sigillare attraversamenti di tubi in tecnopolimero combustibili (pvc, polietilene, polipropilene, etc.), classe di resistenza al fuoco REI 120 o 180, composto da anello flessibile in acciaio inox con inserito all'interno materiale termoespandente alla temperatura di circa 150 ÷ 200 °C, applicabile dal lato del fuoco sia internamente sia esternamente al foro passatubi con tasselli metallici ad espansione:

- n° 3 da 50 mm
- n° 3 da 125 mm
- n° 2 da 160 mm

Il prezzo comprende e compensa:

- mezzi, materiali, manodopera;
- movimentazione all'interno del cantiere, smaltimento dei materiali di risulta;
- ogni altra opera per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

NP.IM.15

codice analisi

a corpo

unità di misura

120

	Descrizione articolo	U.M.	Costo unitario	Quantità	Costo parziale	Inc. % su totale 1
DEI 053136a 053136f 053136g	A - MATERIALI					
	50 mm	cad	34,78	3,00	104,34	15,16%
	125 mm	cad	64,61	3,00	193,83	28,16%
	160 mm	cad	74,84	2,00	149,68	21,75%
	Totale A				447,85	65,07%
ACER II Semestre 2017	B - MANO D'OPERA					
	Operaio III Livello (ex specializzato)	ore	29,60	0,00	0,00	0,00%
	Operaio II Livello (ex qualificato)	ore	27,50	4,00	110,00	15,98%
	Operaio I Livello (ex comune)	ore	24,77	4,00	99,08	14,40%
	Totale B				209,08	30,38%
	C - NOLI E TRASPORTI					
	Incidenza su Totale A	7,0%			31,35	4,55%
	Totale C				31,35	4,55%
	Totale 1 (A+B+C)				688,28	100,00%
	D - SICUREZZA	1,0%			6,88	
	Totale 2 (A+B+C+D)				695,16	
	E - SPESE GENERALI - 15%	15,00%			104,27	
	Totale A+B+C+D+E				799,44	
	F - UTILI DI IMPRESA - 10%	10,0%			79,94	
	Totale A+B+C+D+E+F				879,38	
	ARROTONDAMENTO				0,02	
	PREZZO DI APPLICAZIONE			euro	879,40	
NOTE:						