



#### COLLARI INTUMESCENTI

Collari prodotti con materiali di alta qualità, inserito all'interno di una struttura metallica, che esposto al calore del fuoco espande rapidamente riempiendo il tubo in plastica che collassa fino a sigillare completamente l'apertura. I nostri collari sono leggeri facili da installare, non necessitano di manutenzione e trovano applicazione negli attraversamenti in plastica di pareti e pavimentazioni.

Certificato da parte del CSI Italia secondo le EN1366-3 e secondo la Circolare n. 91 del 14.09.1961 M.I. per la classe REI 120 e 180.

Vedere le certificazioni specifiche per ogni prodotto.  
Prove secondo le BS476 Part 20 - 1987, LANTAC Building Control Approval, NHBC Type Approval.

**REI 120  
REI 180**



ART.	CODICE	DIAMETRO mm	REI
8279	INTUCOL1255	55	120
8280	INTUCOL12110	110	120
8281	INTUCOL12125	125	120
8282	INTUCOL1832	32	180
8283	INTUCOL1840	40	180
8284	INTUCOL1855	55	180
8285	INTUCOL1863	63	180
8286	INTUCOL1875	75	180
8287	INTUCOL1882	82	180
8288	INTUCOL1890	90	180
8289	INTUCOL18110	110	180
8290	INTUCOL18125	125	180
8291	INTUCOL18160	160	180
8292	INTUCOL18200	200	180
8293	INTUCOL18225	225	180
8294	INTUCOL18250	250	180
8295	INTUCOL18300	300	180
8296	INTUCOL18315	315	180

#### FASCE INTUMESCENTI

**REI 120  
REI 180**



Certificato da parte del CSI Italia secondo le EN1366-3 e secondo la Circolare n°91 del 14.09.1961 M.I. per la classe REI 120 e 180.

Prove secondo le BS476 Part 20 - 1987, LANTAC Building Control Approval, NHBC Type Approval.

Fasce flessibili con materiale intumescente di alta prestazione encapsulato in una busta di polietilene per fasciare tubazioni plastiche per attraversamenti di pareti e pavimentazioni.

La fascia esposta al calore del fuoco espande rapidamente riempiendo il tubo in plastica che collassa fino a sigillare completamente l'apertura.

ART.	CODICE	PER TUBI Ø mm	REI
8326	INFAS12110	110	120
8335	INFAS12200	200	120
8327	INFAS1832	32	180
8336	INFAS1840	40	180
8328	INFAS1855	55	180
8329	INFAS1863	63	180
8330	INFAS1875	75	180
8331	INFAS1882	82	180
8337	INFAS1890	90	180
8332	INFAS18110	110	180
8333	INFAS18125	125	180
8334	INFAS18160	160	180

#### SACCHETTI INTUMESCENTI TAGLIAFUOCO

Sacchetti rivestiti da fibra di vetro trattata superficialmente e riempiti con un miscela di fibre minerali ed agenti espandenti, che esposti al calore del fuoco prima espandono e poi si induriscono per fornire una completa e duratura sigillatura contro il passaggio del fuoco, del fumo e nei gas caldi.

I cuscinetti intumescenti possono essere usati sia per creare barriera al fuoco temporanea che permanenti e sono idonei per i passaggi dei cavi e le canaline che penetrano strutture che devono mantenere la loro compartmentazione.

Non contengono amianto o silogeni e quindi possono essere utilizzati in aree come centrali telefoniche, sale controllo, sale computer dove i servizi possono essere modificati continuamente.

Fino a 600 mm 2.180 min.

Fino a 850 mm 2.120 min.  
verticali ed orizzontali

**Da REI 120  
a REI 180**



ART.	CODICE	DIMENSIONE mm
8274	PHTST305	300 x 50 x 40
8275	PHTST3010	300 x 100 x 40
8276	PHTST3015	300 x 150 x 40
8277	PHTST3020	300 x 200 x 40