

Scheda N° MISIT0155.a

Annulla e sostituisce ACSIT0155-16.04 (IT)

INFORMAZIONI PRODOTTO

DESCRIZIONE

Il RACCORDO per ELEMENTI PASSANTI è un elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio ed è realizzato in FLAGON TPO.

IMPIEGO

Il RACCORDO per ELEMENTI PASSANTI viene utilizzato in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON TPO per conferire continuità all'impermeabilizzazione attorno ad elementi fuoriuscenti della copertura.

La presenza di diversi diametri di sezione consente, una volta tagliato a misura, di adattare al meglio il raccordo con il diametro dell'elemento fuoriuscente.

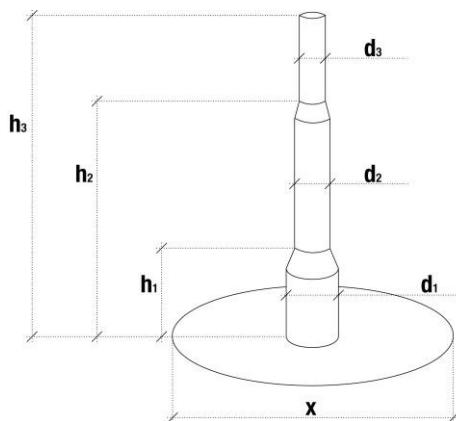
METODO DI APPLICAZIONE

I RACCORDI per ELEMENTI PASSANTI vengono saldati con cannello ad aria calda Leister lungo tutto il perimetro della flangia sull'elemento di tenuta sottostante Flagon TPO. Attorno agli elementi fuoriuscenti è necessario posizionare del mastice siliconico ad elasticità permanente tra il raccordo e l'elemento fuoriuscente e, successivamente, serrare l'estremità superiore del raccordo con una fascetta in acciaio Inox.

CARATTERISTICHE

- Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.
- Ottima saldabilità alla membrana Flagon TPO

CARATTERISTICHE



Larghezza	x	170 mm
Diametro interno	d1	29 mm
Diametro interno	d2	19 mm
Diametro interno	d3	10 mm
Altezza	h1	50 mm
Altezza	h2	150 mm
Altezza	h3	200 mm
Spessore	-	3,0 mm

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Numero pezzi per confezione	10 pz
Peso	0,124 kg/pz
Colore	grigio sabbia
Temperatura di applicazione	> 5°C
Stoccaggio	Stoccare ad una temperatura > +5°C

NOTE

Posa in opera da parte di installatori approvati da Soprema srl.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.