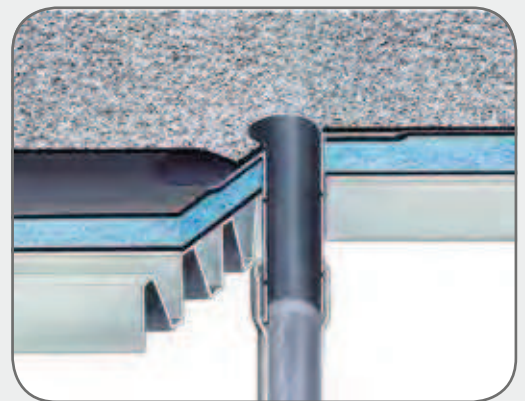
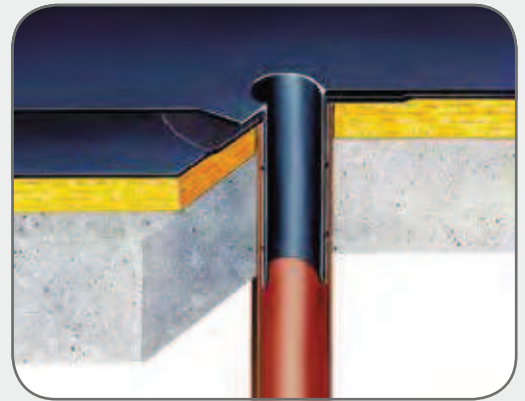


01.3 BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R" IN IGOM.CE



ART. 26
Parafoglie adatto per
bocchette Ø mm. 75-125



ART. 24
Paraghiaia adatto per
bocchette Ø mm. 60-160



ART. 24.1
Bandiera adatta
per bocchette
Ø mm. 60-200

La **BOCCHETTA ANTIRIGURGITO "UNIVERSAL R" IN IGOM.CE** è uno dei più validi sistemi per il raccordo di pluviali e di scarico nelle coperture piane, nei canali di gronda di tetti a più falde e nei compluvi di capannoni industriali. Adatta per l'utilizzo su coperture realizzate con membrana di bitume modificato del tipo APP, SBS, bitumi spalmati, guaine liquide, malte cementizie, resine poliuretatiche e prodotti impermeabilizzanti bi-componenti. La realizzazione è studiata nei minimi particolari, infatti la costruzione presenta caratteristiche ottimali per eliminare gravi e costosi inconvenienti creati dai tradizionali bocchettoni in commercio.

Il materiale usato per la realizzazione della bocchetta è l'IGOM.CE, trattato di un compound di gomme sintetiche realizzato da ITALPROFILI® le quali offrono elevate caratteristiche tecniche chimiche e fisiche che possono soddisfare tutte le necessità di un articolo elastico.

L'IGOM.CE opportunamente formulato fornisce un'elevata resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici e chimici.

Può essere usato in una vasta gamma di temperature dando un'elevata flessibilità alle basse ed è stabile nel tempo, date le sue caratteristiche fisico meccaniche. Materiale quindi che, per l'ottima qualità, assicura una perfetta efficienza nel corso degli anni.

La bocchetta è costituita da un corpo tronco, di diametro variabile, solidale con una flangia di ancoraggio ampia che presenta una maglia a rete da mm 5x5 per migliorare l'aderenza ai vari prodotti impermeabilizzanti.

Il codolo è provvisto di due o più flange circolari ben posizionate, rivolte verso l'esterno, che, forzando elasticamente sulla superficie interna del tubo di scarico assicurano alla bocchetta una proprietà antirigurgito e una perfetta tenuta. Infatti nell'inserimento del tubo di scarico, subiscono una flessione verso l'alto e conseguentemente alla pressione esercitata, garantiscono una perfetta aderenza con qualsiasi tipo di tubo.

Si ottiene così l'annullamento dei passaggi di vapori acquee e di eventuali masse liquide (di rigurgito) che, filtrando al di sotto del manto impermeabile, rendono nulla l'efficacia dell'isolamento, fattore che naturalmente costituisce uno dei più gravi inconvenienti per le coperture impermeabili.

> **TECNOLOGIA DI POSA PAG. 20**

ART.	150R	1.1R	13R	10R	14R	11R	16R	12R	17R	112R
DENOM	50	60	75	80	90	100	110	125	140	160
B	245	272	285	288	298	307	320	327	343	365
H	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
D	42	54	66	73	83	92	100	116	132	148

