



Le **BOCCHETTE ERMETIC IN EPDM** svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in EPDM di copertura con gli scarichi pluviali.

Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali. La flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con il telo sintetico mentre i due anelli posizionati lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica antirigurgito in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

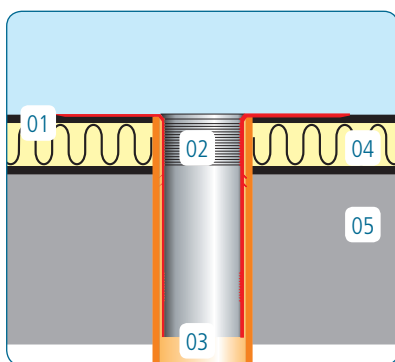
Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo. Le zigrinature nella parte superiore del codolo assicurano un perfetto aggancio di parafoglie e paragliaia alla bocchetta.

The **EPDM ERMETIC DRAIN CONNECTORS** are used to connect waterproof synthetic EPDM felts to rainwater drains.

The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes. The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic felts, while the two rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness. The top part of the shank has a series of serrations that ensure the leaf-excluder or gravel-excluder is firmly attached to the drain connector.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



- 01. Telo in EPDM / EPDM felt
- 02. Bocchetta Ermetic EPDM / EPDM Ermetic drain connector
- 03. Tubo pluviale di scarico / Rainwater drain pipe
- 04. Pannello isolante / Insulating panel
- 05. Soletta / Slab

Bocchetta Ermetic in EPDM h 240 flangia liscia / EPDM Ermetic drain connector h 240 smooth flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	h mm	Conf/pz Pcs/box
1	090-040-240-040	235	26	24	33	243	25
2	090-040-240-060	235	48	43	53	243	25
3	090-040-240-075	320	65	61	70	243	25
4	090-040-240-080	280	69	64	74	243	25
5	090-040-240-090	320	77	73	82	243	25
6	090-040-240-100	300	89	84	94	243	25
7	090-040-240-110	320	91	87	97	243	25
8	090-040-240-125	320	114	109	119	243	18
9	090-040-240-140	380	127	122	132	243	10
10	090-040-240-150	380	136	131	141	243	10
11	090-040-240-160	380	146	141	151	243	10
12	090-040-240-200	440	185	180	190	243	8

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozone e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo. Sono perfettamente compatibili con teli sintetici prefabbricati in EPDM.

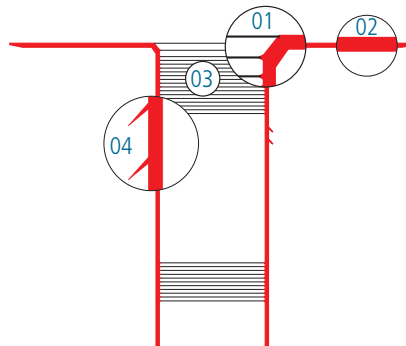
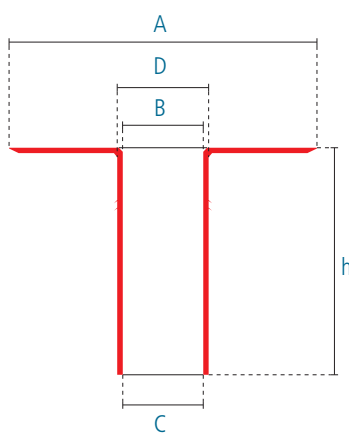
Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with prefabricated EPDM felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

DETTAGLI / DETAILS



- 01. Svasatura con rinforzo / Reinforced flare
- 02. Flangia liscia / Smooth Flange
- 03. Zigrinature per parafoglie / Serrations for leaf-excluders
- 04. Anelli di guarnizione / Ring gaskets



Le **BOCCHETTE SIFONATE IN EPDM** svolgono la funzione di raccordare i manti impermeabili in EPDM di copertura con gli scarichi pluviali evitando, grazie all'apposito sifone, la risalita dei cattivi odori dagli scarichi.

Il codolo leggermente conico ne agevola la messa in opera nei tubi pluviali.

La flangia completamente liscia favorisce l'incollaggio con i teli in EPDM mentre una serie di anelli posizionati lungo il codolo garantiscono la tenuta ermetica antirigurgito in caso di risalita d'acqua lungo il tubo pluviale.

Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozone e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane in EPDM. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The **EPDM SIPHONED DRAIN CONNECTORS** are used to connect EPDM felts to rainwater drains and with the special siphon, they stop unpleasant odors from the drains.

The slightly conical shape of the shank allows for fast and simple installation in rainwater drain pipes.

The smooth flange at the top improves adhesion to synthetic EPDM felts, while the rings on the shank ensure the product is watertight and does not overflow if any water comes back up the rainwater drain pipe.

The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

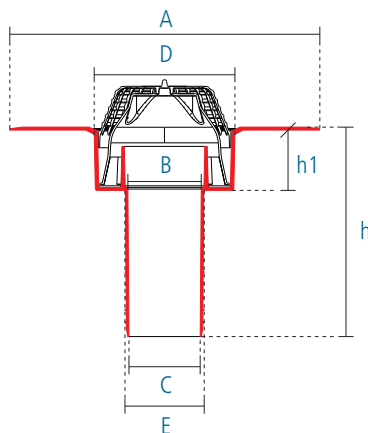
The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with EPDM felts.

We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

Bocchetta in EPDM sifonata h 250 flangia liscia / EPDM Siphoned drain connector h 250 smooth flange

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	h mm	h1 mm	Conf/pz Pcs/box
1	090-140-250-080 Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 80	370	68	65	180	75	250	72	5
2	090-140-250-090 Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 90	370	77	74	180	84	250	72	5
3	090-140-250-100 Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 100	370	88	85	180	95	250	72	5
4	090-140-250-110 Sifonata / Siphoned EPDM h 250 Ø 110	370	97	93	180	103	250	72	5





1

2

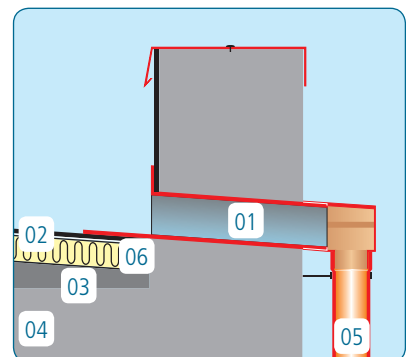
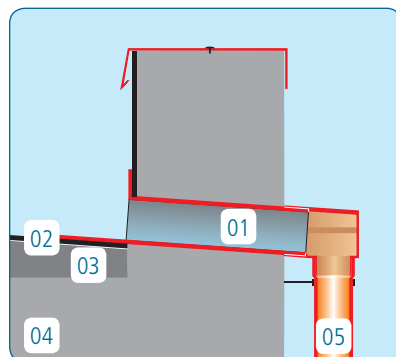
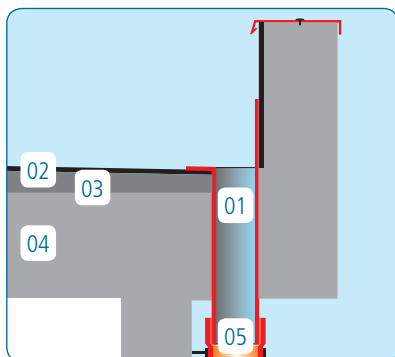
Le **BOCCHETTE ANGOLARI** hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti e possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale.

L'ampia flangia liscia garantisce il perfetto incollaggio con i manti in EPDM e il lungo codolo di 427 mm permette di attraversare muri di ben 40 cm.

The **CORNER FITTINGS** are designed to connect waterproofing felts to rainwater drains placed close to walls and they can be positioned both horizontally and vertically.

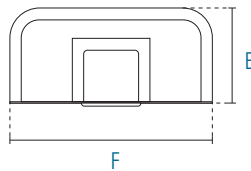
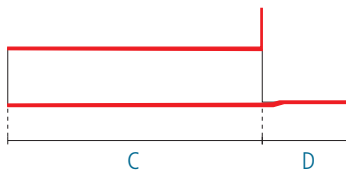
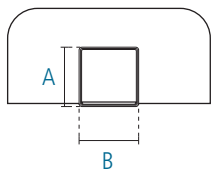
The wide smooth flange ensures perfect adhesion with the EPDM felt and with the long 427 mm shank, you can pass through walls as much as 40 cm thick.

ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES



Bocchetta Angolare in EPDM L 427 - 90° / EPDM corner fitting L 427 - 90°

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Conf/pz Pcs/box
1 1	Bocchetta Angolare EPDM sez. 65x100/90 EPDM corner fitting sec. 65x100/90	65	100	427	150	155	340	10
2 2	Bocchetta Angolare EPDM sez. 100x100/90 EPDM corner fitting sec. 100x100/90	100	100	427	150	155	340	10



Le bocchette angolari sono disponibili in due sezioni per meglio adattarsi alle esigenze di deflusso dell'acqua e la flangia è leggermente inclinata rispetto al codolo per facilitare la posa in pendenza della bocchetta. Il materiale elastico con cui sono prodotte garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Hanno un'ottima resistenza alle degradazioni causate dal sole, dall'ozone e dagli altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti.

L'elasticità della materia prima con cui sono prodotte consente di ottenere un'ottima flessibilità anche alle basse temperature, permettendo di mantenere invariate le caratteristiche meccaniche e fisiche per lungo tempo.

Sono perfettamente compatibili con le membrane in EPDM. Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio alla bocchetta.

The corner fittings are available in two cross-sections to better adapt the needs in terms of water discharge and the flange is slightly tilted in relation to the shank to make it easier to install the fitting slantwise. The elastic material they are made with ensures long-term watertightness.

They provide excellent resilience to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the atmosphere.

The elasticity of the material allows for excellent flexibility even at low temperatures, which ensures mechanical and physical properties are maintained over time.

They are 100% compatible with EPDM felts. We recommend thoroughly cleaning the connector and felt near the area where the connector will be glued.

- 01. Bocchetta Angolare in EPDM / EPDM corner fitting
- 02. Telo in EPDM / EPDM felt
- 03. Massetto per pendenze / Blinding
- 04. Soletta / Slab
- 05. Pluviale di scarico / Rainwater drain pipe
- 06. Pannello isolante / Insulating panel