



Le Bocchette Ermetic in PVC hanno la funzione di raccordare i manti sintetici prefabbricati in PVC con gli scarichi pluviali.

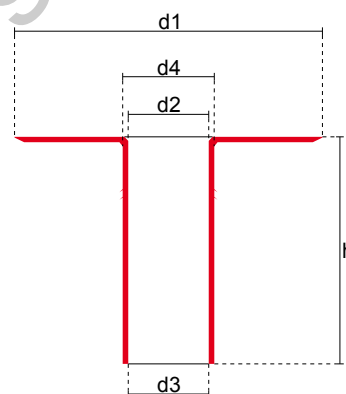
Sono dotate di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con le membrane prefabbricate in PVC; hanno due anelli sul codolo aventi la funzione di garanzia antirigurgito tra la bocchetta e il tubo pluviale di scarico.

Il materiale elastico con cui è costruita garantisce la tenuta stagna nel tempo.

The Ermetic PVC drain connector is designed to connect prefabricated synthetic PVC roofing felts with rain water drains.

They are fitted with a smooth flange to improve adhesion to the prefabricated PVC roofing felts; they have two rings on the shank which acts as drain trap seals between the drain connector and the rain water drain.

It is manufactured with a highly resilient material to give it a long lasting tight seal.



Bocchetta Ermetic in PVC / Ermetic drain connector in PVC

ART.	DN	d1	d2	d3	d4	h	Conf./pz. Pcs/box
120-040-240-040	40	235	26	24	31	240	25
120-040-240-060	60	235	48	43	53	240	25
120-040-240-075	75	320	65	61	70	240	25
120-040-240-080	80	280	69	64	74	240	25
120-040-240-090	90	320	77	73	82	240	25
120-040-240-100	100	300	89	84	94	240	25
120-040-240-110	110	320	91	87	96	240	25
120-040-240-125	125	320	114	109	119	240	18
120-041-240-125	125 per tubi HDPE - for HDPE pipes	320	111	106	116	240	18
120-040-240-140	140	380	127	122	132	240	10
120-040-240-150	150	380	136	131	141	240	10
120-040-240-160	160	380	146	141	151	240	10
120-040-240-200	200	440	185	180	190	240	8

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

ERMETIC DRAIN CONNECTOR IN PVC FOR FELTS IN PVC



Il codolo sulla parte superiore, è dotato internamente di una serie di zigrinature che garantiscono l'aggancio di parafoglie o di paraghiaia alla bocchetta.

Leggermente conica per favorire la posa in opera nei tubi pluviali.

The shank is serrated on the inside to firmly fix any leaf-excluder or gravel-excluder that may be fitted to the drain connector.

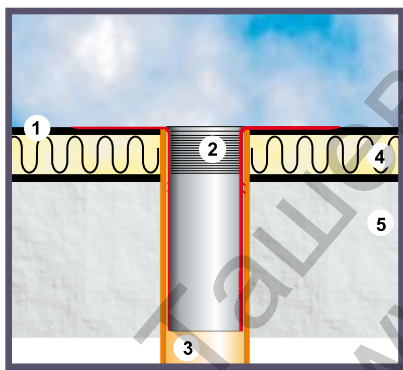
A slightly conical shape to enable installation in rain water drains.

Resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

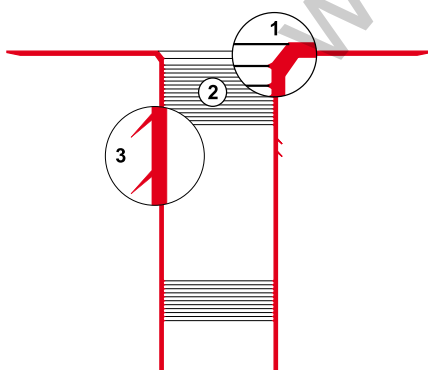
Si consiglia un'accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membranes in PVC.

We recommend the gully and roofing felt be carefully cleaned before adhesion.



1. Manto in PVC / PVC roofing
2. Bocchetta Ermetica PVC / PVC Ermetic drain connector
3. Tubo pluviale di scarico / Rain water drain
4. Pannello isolante / Insulation board
5. Soletta / Reinforced concrete



Particolari / Details

1. Svasatura con rinforzo / Reinforced flare
2. Zigrinature per parafoglie / Serrations for leaf-excluder
3. Anelli di guarnizione / Ring seals

BOCCHETTA INDUSTRIALE IN PVC PER MANTI IN PVC



La bocchetta Industriale ha la funzione di raccordare i manti impermeabili di copertura con gli scarichi pluviali.

Leggermente conica per favorire la posa in opera nei tubi pluviali.

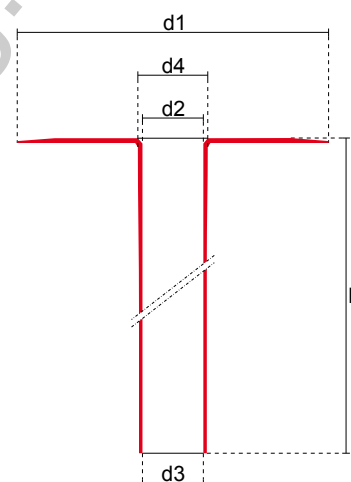
E' dotata di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con le membrane prefabbricate in PVC.

Il materiale con cui è costruita garantisce la tenuta stagna nel tempo. Il codolo sulla parte superiore, è dotato internamente di una serie di zigrinature che garantiscono l'aggancio di parafoglie o paraghiaia alla bocchetta.

Industrial drain connector are used to connect bituminous waterproof roofing felt to rain water drains.

A slightly conical shape enables installation in rain water drains.

The connector has a smooth flange to improve adhesion to the prefabricated PVC roofing felts. The resilience of the material used in its construction guarantees a long term seal. The shank in the upper section, has a series of internal serrations which ensure that the leaf-excluder or gravel-excluder is fixed tightly to the connector.



Bocchetta industriale in PVC / Industrial drain connector in PVC

ART.	DN	d1	d2	d3	d4	h	Conf./pz. Pcs/box
120-150-600-080	80	285	65	63	72	600	10
120-150-600-090	90	285	74	72	81	600	10
120-150-600-100	100	285	85	83	92	600	8
120-150-600-110	110	285	93	91	100	600	8
120-150-600-125	125	305	107	105	114	600	8
120-150-600-140	140	360	125	123	132	600	6
120-150-600-150	150	360	135	133	142	600	6
120-150-600-160	160	360	138	136	145	600	10
120-150-600-200	200	360	178	176	185	600	7

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

INDUSTRIAL DRAIN CONNECTOR IN PVC FOR PVC FELTS



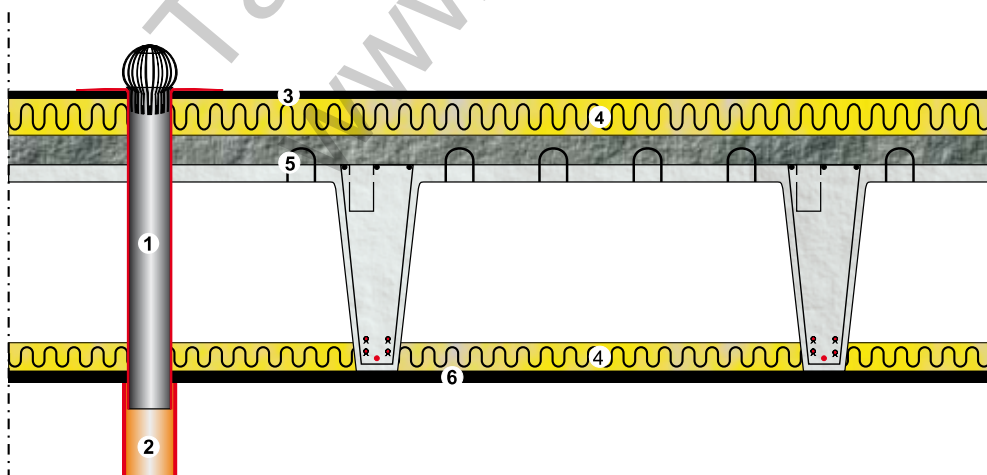
Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. Hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

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

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membranes in PVC.

We recommend the gully and roofing felt be carefully cleaned before adhesion.

1. Bocchetta INDUSTRIALE in PVC / INDUSTRIAL DRAIN CONNECTOR IN PVC
2. Tubo pluviale di scarico / Rain water drain
3. Manto in PVC / PVC roofing
4. Pannello isolante / Insulation board
5. Soletta / Reinforced concrete
6. Controsoffitto / Suspended ceiling



BOCCHETTA ANGOLARE IN PVC PER MANTI IN PVC



Le bocchette angolari hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili sintetici in PVC con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti.

Hanno la forma a sezione rettangolare o quadrata per un razionale smaltimento delle acque.

La flangia rispetto al codolo è leggermente inclinata per facilitare la posa in pendenza della bocchetta.

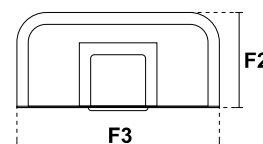
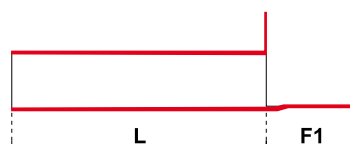
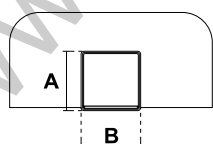
Sono dotate di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con i manti impermeabili sintetici in PVC; sono disponibili in due versioni con sezione rettangolare di mm 65x100 oppure quadrata di mm 100x100.

The corner fittings are designed to connect synthetic PVC roofing felts with rainwater drains placed close to a wall.

They have a square or rectangular section for a systematic water drainage.

The flange is slightly inclined to the shank to aid a slanted installation of the connector.

They have a smooth flange to improve the adhesion to synthetic PVC roofing; they are available in two versions either with a 65x100 mm rectangular section or with a 100x100 mm square section.



Bocchetta angolare in PVC / Corner fitting in PVC

ART.	Sezione Section	A	B	L	F1	F2	F3	Conf./pz. Pcs/box
120-300-065-100	65x100	65	100	425	150	160	340	5
120-300-100-100	100x100	100	100	425	150	160	340	5

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

Il codolo ha una lunghezza di 425 mm ed è in grado di attraversare un muro di ben 40 cm.

Il materiale elastico con cui è costruita garantisce la tenuta nel tempo.

Si consiglia di effettuare una accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in prossimità della zona di incollaggio.

La bocchetta angolare può essere usata sia con scarichi orizzontali che verticali.

The shank is 425 mm long and is capable of crossing walls of up to 40 cm.

The resilient material that it is made of guarantees a long term seal.

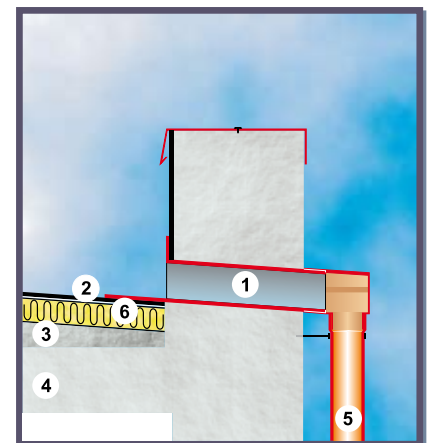
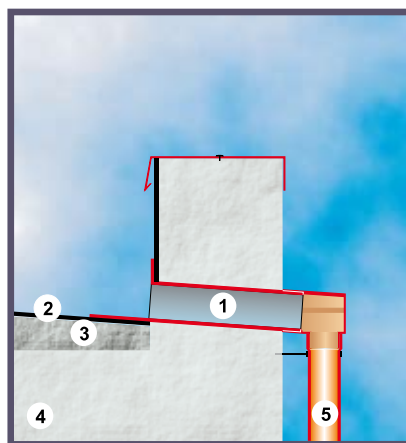
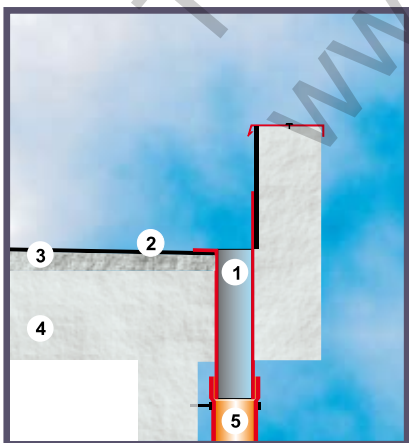
We recommend that the corner fitting and the synthetic membrane should be carefully cleaned before adhesion.

The corner gully can be installed both in horizontal and vertical drains.

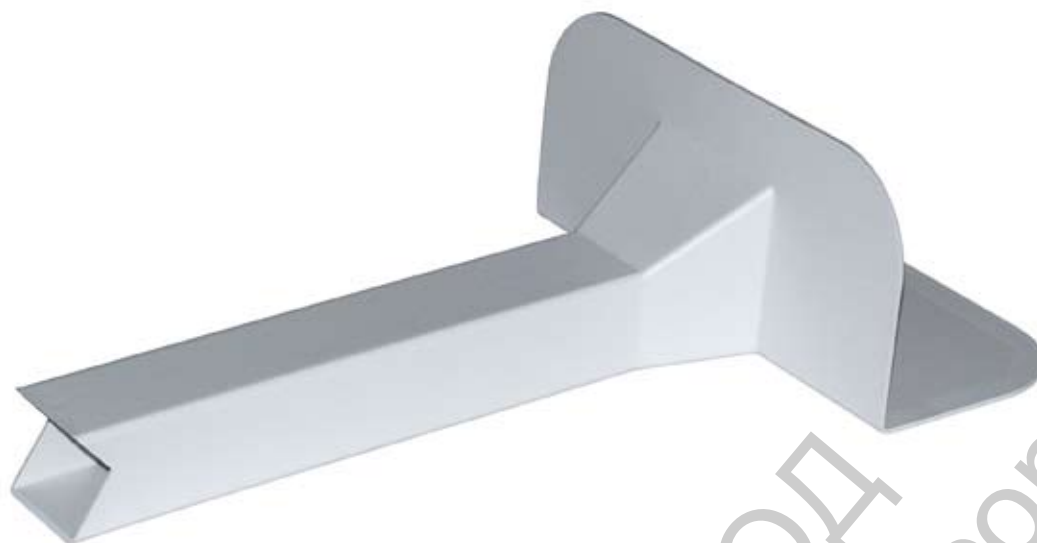
Resistono alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane prefabbricate sintetiche in PVC.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membrane in PVC.

1. Bocchetta angolare in PVC / Corner Fitting in PVC
2. Manto in PVC / Pvc Roofing
3. Massetto per pendenze / Blinding
4. Soletta / Reinforced concrete
5. Pluviale di scarico / Rain water drain
6. Pannello isolante / Insulation board



BOCCHETTA ANGOLARE MIGNON IN PVC PER BALCONI PER MANTI IN PVC



Le Bocchette Angolari Mignon permettono lo smaltimento delle acque piovane dai balconi.

Sono dotate di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con i manti sintetici in PVC.

Il codolo ha una lunghezza di ben 345 mm ed è dotato di righe antigoccia per favorire lo scolo dell'acqua senza macchiare i muri.

L'imbuto che si trova tra la flangia ed il codolo permette la finitura a regola d'arte della pavimentazione assicurando in ogni caso una apertura adeguata per lo smaltimento delle acque.

Hanno la forma a sezione rettangolare per un razionale smaltimento delle acque.

La flangia rispetto al codolo è inclinata per facilitare la posa in pendenza della bocchetta.

The MIGNON gullies for balconies are suitable for rain water drains from balconies.

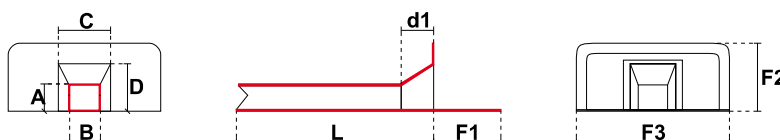
They have a smooth flange to improve adhesion to synthetic PVC roofing felts.

The shank is 345 mm long and has anti-drip flutes to ensure that the water drains without staining the walls.

The funnel between the flange and the shank, enables a perfect finish of the pavement and in any case, ensures an adequate opening to efficiently drain the water.

They have a rectangular section for efficient water drainage.

The flange is inclined to the shank to give an angled installation of the MIGNON GULLY.



Bocchetta Mignon in PVC / Mignon angular gully in PVC

ART.	COLORE COLOUR	A	B	C	D	L	d1	F1	F2	F3	Conf./pz. Pcs/box
120-330-345-100	Grigio / Gray	48	56	90	84	345	60	120	120	270	10

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

MIGNON ANGULAR GULLY IN PVC FOR BALCONIES FOR PVC FELTS



Si consiglia una accurata pulizia della bocchetta e del manto sintetico in PVC in prossimità della zona di incollaggio.

La Bocchetta Angolare Mignon per balconi è indicata per la posa di scarichi orizzontali.

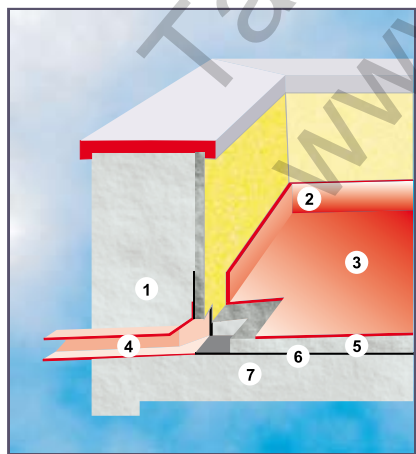
Resistono alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane impermeabili prefabbricate in PVC.

We recommend that the gully and synthetic PVC roofing be carefully cleaned before adhesion.

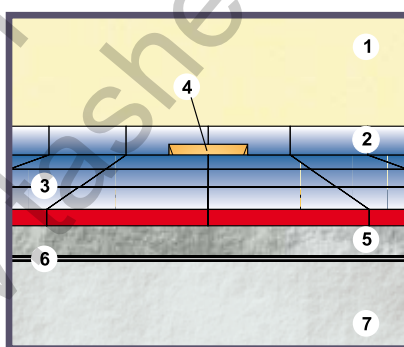
The Mignon Corner Gully for balconies is suitable for horizontal drains.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membrane in PVC.

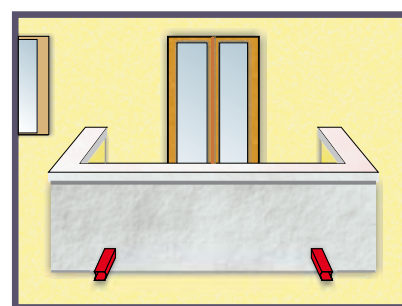
Particolari di posa / Details of installation



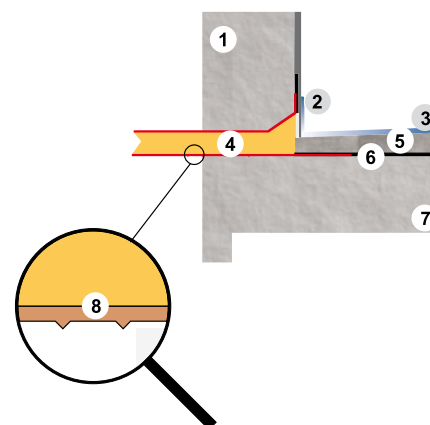
Esempio di posa / Installation example



1. Muretto / Wall
2. Battiscopa / Skirting
3. Pavimentazione / Floor
4. BOCCHETTA MIGNON / MIGNON GULLY
5. Massetto / Blinding
6. Manto in PVC / PVC felt
7. Soletta / Sill
8. Sistema antigoccia / Anti-drop system



Particolare esterno
Outside detail





Le bocchette Speier hanno la funzione di raccordare i manti impermeabili con gli scarichi pluviali posti a ridosso di muretti tramite i raccordi angolari dotati di guarnizione a tenuta stagna.

Possono essere utilizzate anche come scarichi verticali.

Sono dotate di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con il manto impermeabile.

Sono compatibili con i manti prefabbricati in PVC.

Per un migliore incollaggio la bocchetta deve essere preventivamente ripulita soprattutto da eventuali depositi oleosi.

La flangia è dotata di fori per il fissaggio meccanico alla soletta e al muretto.

Hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature.

Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Corner fittings Speier type are used to connect bituminous waterproof roofing felt to rain water drains placed close to walls through bends with gasket which guarantees a long term seal.

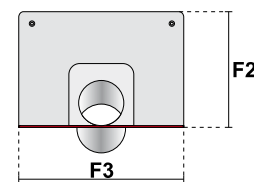
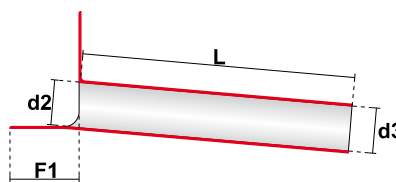
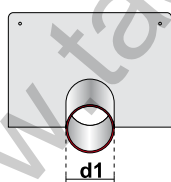
They can also be used as vertical rain water drains.

They have a smooth flange to improve adhesion to the waterproof felt. They are compatible with prefabricated PVC felts.

To improve adhesion of the connector it should be carefully cleaned especially where there are traces of oil.

The flange has some holes to improve mechanical fixing to the reinforced concrete and to the wall.

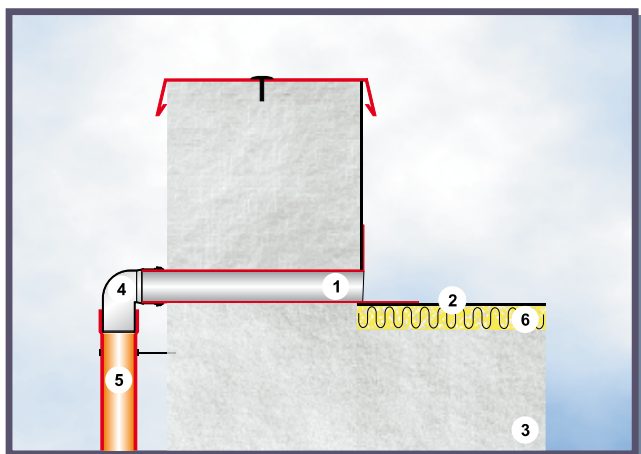
They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term.



Bocchetta Speier in PVC / Corner fitting Speier type in PVC

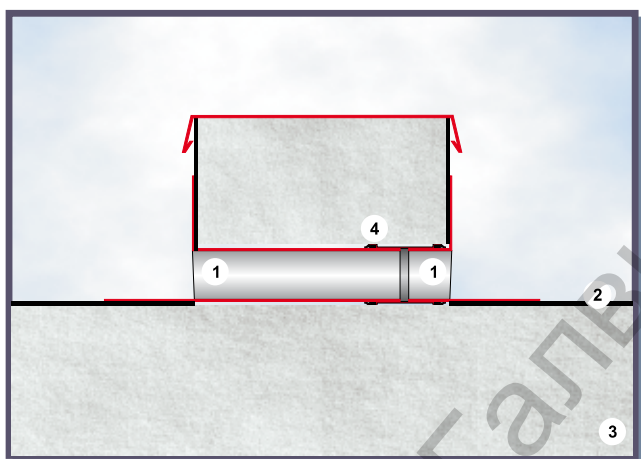
ART.	d1	d2	d3	L	F1	F2	F3	Conf./pz. Pcs/box
120-350-500-050	50	43	44	500	110	120	260	10
120-350-500-063	63	56	57	500	130	175	304	10
120-350-500-075	75	68	69	500	130	175	304	10
120-350-500-090	90	83	84	500	130	175	304	10
120-350-500-110	110	103	104	500	130	215	304	6
120-350-500-125	125	118	119	500	130	260	360	6

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

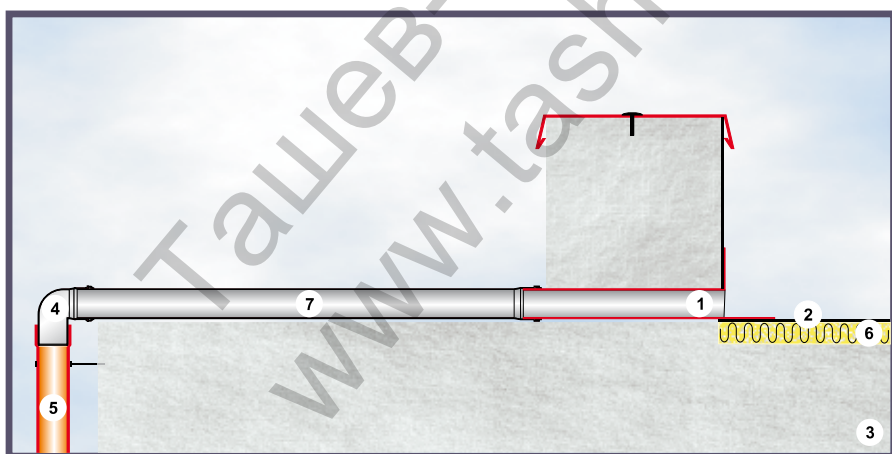


Particolari di posa – Details of installation

- 1) Bocchetta Speier – Speier corner fitting
- 2) Manto in PVC - PVC roofing
- 3) Soletta - Reinforced concrete
- 4) Curva - Bends
- 5) Pluviale di scarico - Rain water drain
- 6) Pannello isolante - Insulation board



- 1) Bocchetta Speier – Speier corner fitting
- 2) Manto in PVC - PVC roofing
- 3) Soletta - Reinforced concrete
- 4) Manicotto - Bends



- 1) Bocchetta Speier – Speier corner fitting
- 2) Manto in PVC - PVC roofing
- 3) Soletta - Reinforced concrete
- 4) Curva - Bends
- 5) Pluviale di scarico - Rain water drain
- 6) Pannello isolante - Insulation board
- 7) Tubo - Pipe





I Collarini in PVC hanno la funzione di raccordare i manti sintetici prefabbricati in PVC con eventuali tubi passanti.

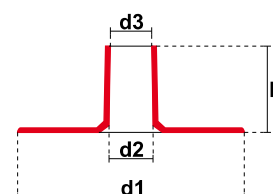
Sono dotate di una flangia liscia per favorire l'incollaggio con le membrane prefabbricate in PVC. Il materiale elastico con cui è costruita garantisce la tenuta stagna nel tempo.

Leggermente conica per favorire la posa in opera nei tubi passanti.

The collars in PVC are designed to connect prefabricated synthetic PVC roofing felts with possible through pipes.

They are fitted with a smooth flange to improve adhesion to the prefabricated PVC roofing felts and manufactured with a highly resilient material to give it a long lasting tight seal.

A slightly conical shape enables installation in through pipes.



Collarini in PVC h60 e h90 / Collars in PVC h60 and h90

ART.	d3	d1	d2	h	Conf./pz. Pcs/box
120-370-060-010	10	154	11	60	25
120-370-060-030	30	154	32	60	25
120-370-060-040	40	154	42	60	25
120-370-060-060	60	194	62	60	25
120-370-060-080	80	194	82	60	25
120-370-090-100	100	234	102	90	25
120-370-090-120	120	234	122	90	25
120-370-090-140	140	274	142	90	25
120-370-090-160	160	274	162	90	25

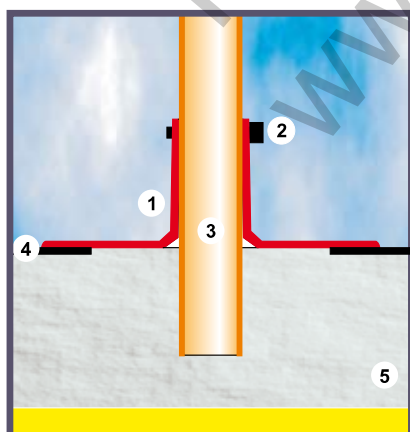
N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

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

Resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

We recommend the collar and synthetic felt be carefully cleaned before adhesion.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with synthetic prefabricated membranes in PVC.



Esempio di posa / Laying example

1. Collarino in PVC / Collar in PVC
2. Fascetta / Band
3. Tubo passante / Through tube
4. Manto in PVC / PVC felt
5. Soletta / Roof slab



L'AERATORE IDEAL è dotato di una superficie d'aerazione di ben 45 cm².

IDEAL AERATOR has an aerating surface of as much as 45 cm².

Gli AERATORI IDEAL sono stati studiati per favorire l'estrazione dinamica del vapore acqueo che si forma tra la soletta ed il manto impermeabile di copertura. Si consiglia la posa di 3-4 aeratori ogni 100 mq di superficie. Possono essere utilizzati anche come caminetti di aerazione per ambienti, soprattutto se abbinati al nuovo "ESTRAER".

I nuovi AERATORI IDEAL h 160 e h 400 possono essere posti anche su condotti d'aerazione aventi un diametro massimo esterno di ben 125 mm.

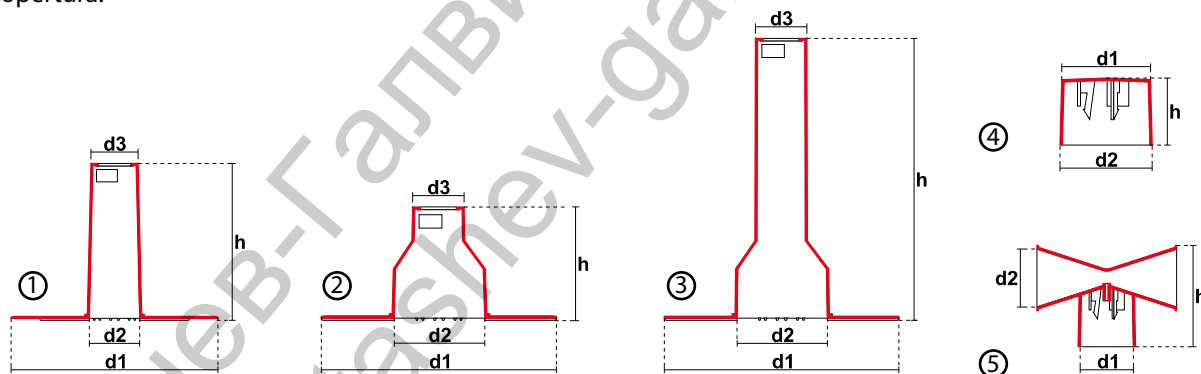
La particolare forma dell'aeratore IDEAL e del coperchio permette di arieggiare in maniera continua il pacchetto di copertura.

They have been designed to aid the dynamic extraction of water vapour that forms between the roof slab and the waterproof roofing felt. We recommend 3-4 aerators for every 100 sq m.

The Ideal aerator can be used also as air stack for rooms, especially if fitted with the new "ESTRAER".

The new IDEAL AERATOR h 160 and h 400 can be set on the aeration pipe with a maximum exterior diameter of 125 mm.

The particular form of the IDEAL AERATOR and its hood, will give continuous aeration of the whole roofing surface.



Aeratore Ideal in PVC / Ideal aerator in PVC

ART.	DENOMINAZIONE COMMERCIALE NAME	d1	d2	d3	h	Conf./pz. Pcs/box
①	Aeratore Ideal PVC h 240 Ø 75 Ideal aerator in PVC H 240 Ø 75	320	76	73	240	20
① ④	Aeratore Ideal PVC h 240 Ø 75 con coperchio Ideal aerator in PVC H 240 Ø 75 with cup	320	76	73	240	20
②	Aeratore Ideal PVC h 160 Ø 125 Ideal aerator in PVC H 160 Ø 75	390	125	73	160	20
③	Aeratore Ideal PVC h 400 Ø 125 Ideal aerator in PVC H 400 Ø 75	390	125	73	400	10

Coperchi per aeratori Ideal / Cups for Ideal aerators

ART.	DENOMINAZIONE COMMERCIALE NAME	d1	d2	h	Conf./pz. Pcs/box
④	Coperchio nero h 80 Cup for aerator black colour	106	110	80	20
⑤	ESTRAER® colore nero ESTRAER® for aerator black colour	75	82	140	20

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

La flangia dell'aeratore è dotata nella parte inferiore, che va posta a contatto con la soletta, di 16 nervature di canalizzazione che mantengono sollevato il manto di copertura per favorire la fuoriuscita dell'aria calda che si forma quotidianamente tra la soletta e l'impermeabilizzazione. Le nervature si interrompono a circa 5 cm dal bordo della flangia per ottenere una fascia per l'incollaggio al manto impermeabile sintetico di PVC.

La parte superiore della flangia è completamente liscia per favorire un veloce smaltimento delle acque piovane evitando il ristagno.

Il codolo è dotato di tre finestre laterali che garantiscono l'aerazione, insieme al foro superiore.

Il coperchio è dotato di tre alette aventi duplice funzione, di incastro per garantire l'aggancio del cappuccio all'aeratore anche in zone particolarmente ventose; di tenere distanziata la parete del cappuccio dalla base superiore del codolo, per aumentare la superficie di aerazione.

L'AERATORE IDEAL è l'unico dotato di cappuccio a smaltimento continuo e dinamico della condensa che si forma continuamente sotto il manto di impermeabilizzazione.

La forma bombata del coperchio favorisce lo smaltimento della condensa, che si forma continuamente, mandandola al di fuori del codolo.

In alternativa al coperchio standard si può applicare il nuovo coperchio ESTRAER® per aumentare l'estrazione dinamica dell'aeratore Ideal.

Si consiglia la posa in opera degli AERATORI IDEAL a contatto con la soletta per sfruttare le caratteristiche delle nervature di canalizzazione.

Resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane prefabbricate sintetiche in PVC.

The base of the aerator flange, which is placed in contact with the roof slab, has 16 duct ribs that keep the roofing felt lifted to aid the escape of hot air which continuously forms between the roof slab and the waterproofing. The ribs stop about 5 cm from the flange border, in order to obtain a band for the sticking to the synthetic membrane in PVC.

The base of the shank has a reinforced curb to guarantee total protection of the aerator installation; the upper section has 3 lateral portholes and an open top hole to ensure efficient aeration.

The hood has three wings with a dual function: as an anchor to guarantee fast fitting of the hood to the aerator even in particularly windy areas and as a spacer to maintain the gap between the hood and the upper lip of the shank, to increase the aeration surface.

The IDEAL AERATOR is the only one equipped with an exhaust hood for the continuous dynamic expulsion of condensate that continuously forms under the waterproof roofing.

The curved form of the hood aids expulsion of the condensate that continuously forms, expelling it well away from the outside of the shank.

As an alternative to the standard cup the new cup ESTRAER® can be applied, in order to increase the dynamic extraction of the Ideal aerator.

We recommend the IDEAL AERATOR is installed in contact with the surface slab to optimise the effect of the duct ribs.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membrane in PVC.





① Copriangolo
Corner joint
h 95

② Copriangolo conico
Corner joint
h 110

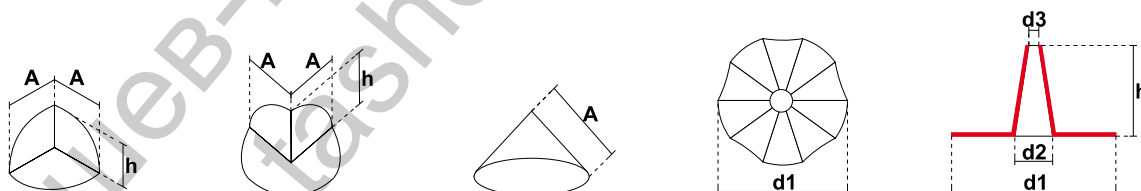
③ Copriangolo
Corner joint
h 130

④ Coprispigolo
Edge joint
h 95

⑤ Coprispigolo a onda
Wavy shape edge joint
h 110

⑥ Coprispigolo
Edge joint
h 130

⑦ Raccordo conico
Tapered joint



Raccordi in PVC / PVC fittings

ART.	DENOMINAZIONE COMMERCIALE NAME	d1	d2	d3	h	A	Conf./pz. Pcs/box
①	Copriangolo PVC (interno) L 95 Corner joint in PVC (Internal) L 95	-	-	-	95	95	50
②	Copriangolo PVC (interno) L 110 Corner joint in PVC (Internal) L 110	-	-	-	110	110	50
③	Copriangolo PVC (interno) L 130 Corner joint in PVC (Internal) L 130	-	-	-	130	130	50
④	Coprispigolo PVC (esterno) L 95 Edge joint in PVC (External) L 95	-	-	-	95	95	50
⑤	Coprispigolo PVC (esterno) L 110 Edge joint in PVC (External) L 110	-	-	-	110	110	50
⑥	Coprispigolo PVC (esterno) L 130 Edge joint in PVC (External) L 130	-	-	-	130	138	50
⑦	Raccordo conico PVC Ø 13-49 Tapered joint in PVC Ø 13-49	210	49	13	120	-	25

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

I raccordi copriangolo e coprispigo in PVC hanno la funzione di facilitare e velocizzare la posa in opera dei manti impermeabili sintetici in prossimità di angoli o spigoli. Con il loro uso si ottiene un'efficiente impermeabilizzazione, un buon effetto estetico ed un notevole risparmio di tempo.

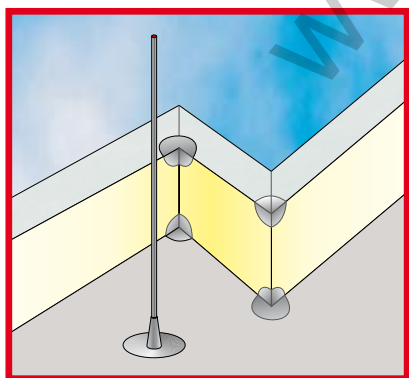
Il raccordo conico in PVC ha la funzione di coprire la base di innesto dell'antenna o di permettere il passaggio di eventuali cavi elettrici o di altra natura.

Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

The corner joints serve to make the laying of waterproof coverings near corners and edges easier and quicker. By using these joints you will not only provide an efficient waterproof barrier but also create an attractive effect and save a considerable amount of time.

The tapered joint serves to cover the base of the slot-in aerial or allow any electrical cables or other items to pass through.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term.



Esempio di posa
Laying example

PROFILO ANTARES IN PVC PER MANTI IN PVC ANTARES PROFILE IN PVC FOR PVC FELTS



Il profilo antares è utilizzato come rifinitura nelle coperture impermeabilizzate con teli in PVC.

La forma triangolare ricorda la piegatura delle lastre in lamiera utilizzare per la copertura degli edifici.

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

Resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

The Antares profile is used as a fitting for waterproof coverings in PVC felt.

The triangular shape reminds one of the fold of metal sheets used for covering buildings

We recommend the roofing felt be carefully cleaned before adhesion.

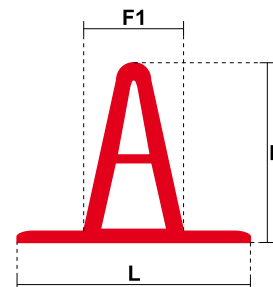
Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures.

The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membranes in PVC.

Colore: rame metallizzato
Colour: metallic copper



Colore: argento metallizzato
Colour: metallic silver



Profilo Antares in PVC 4,00 ml / Antares profile in PVC 4,00 lm

ART.	DENOMINAZIONE COMMERCIALE NAME	h	L	F	m
120-900-010-025	Profilo Antares PVC Barre da 4,00 ml - RAL 9002 Antares profile in PVC bars 4,00 ml - RAL 9002	27	35	17	40

N.B.: Misure in mm / Dimensions in mm

CORDONCINO E PIATTINA IN PVC SMALL CORD AND SMALL FLAT IN PVC



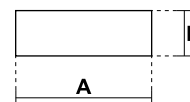
Resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in PVC.

Resistant to deterioration by the sun, ozone and other agents or chemicals normally found in the atmosphere. They have excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long term. They are compatible with prefabricated synthetic membranes in PVC.

①



②



Cordoncino e piattina in PVC / *Small cord and small flat in PVC*

ART.	DENOMINAZIONE COMMERCIALE NAME	d1	A	h	ML LM
① 120-910-010-004	Cordoncino PVC Ø 4 colore bianco <i>Small cord in PVC Ø 4 white colour</i>	4	-	-	200
② 120-920-010-004	Piattina PVC 9x3 colore bianco <i>Small flat cord in PVC 9x3 white colour</i>	-	9	3	50

N.B.: Misure in mm / *Dimensions in mm*