

Plintensysteem

5

5



- *Plinten en passtukken*
- *Aansluitventielen en adapters voor plintensysteem*

KOMFORT PLUS montagebeugel



P. 193

Plint N



P. 194

Buitenhoek N



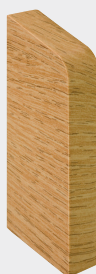
P. 195

Binnenhoek N



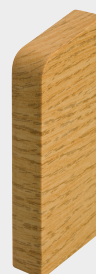
P. 195

Eindstuk, links N



P. 196

Eindstuk, rechts N



P. 196

Koppelstuk N



P. 197

Plint T met zelfklevende strips voor matten



P. 198

Buitenhoek T



P. 199

Binnenhoek T



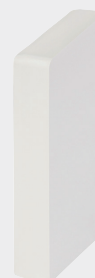
P. 199

Eindstuk, links T



P. 200

Eindstuk, rechts T



P. 200

Koppelstuk T



P. 201

Montageaccessoires voor plintensysteem

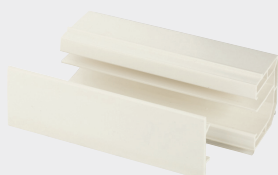


P. 202

Elektrische wandcontactdoos voor
plintensysteem met elektrisch kabelkanaal

P. 203

Elektrische kabelkanaal



P. 203

Montagebeugel K voor basis plintensysteem
met elektrisch kabelkanaal

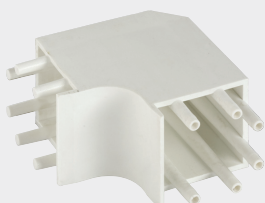
P. 204

Buitenhoek K voor kabelkanaal



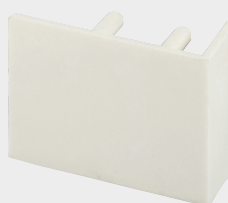
P. 205

Binnenhoek K voor kabelkanaal



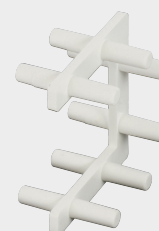
P. 205

Eindstuk K voor kabelkanaal



P. 206

Koppelstuk K voor kabelkanaal



P. 206

Profiel voor opgaande buis



P. 207

Montageclip voor profiel voor opgaande
buis

P. 208

Afdekking voor profiel voor opgaande buis



P. 209

Zachte lip



P. 209

Inspectieklep



P. 210

VK 31 Euro-conus aansluitkit



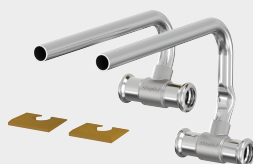
P. 212

VK 31 aansluitkit met persaansluiting



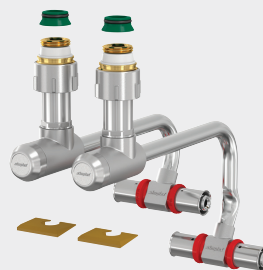
P. 213

Persaansluiting voor plintstelsysteem



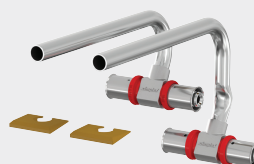
P. 214

VK 31 UNI aansluitkit U/TH/F/H



P. 215

UNI plintstelsysteem aansluiting U/TH/F/H



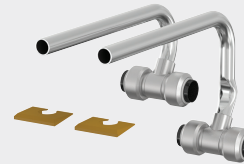
P. 216

VK 31 aansluitkit met TECTITE Push-fit-aansluiting



P. 217

Tectite push-fit aansluiting voor plintstelsysteem



P. 218

VK 31 aansluitkit met binnendraad



P. 219

Plintstelsysteem-aansluiting met binnendraad



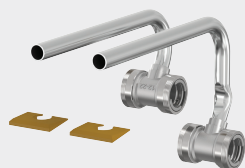
P. 220

VK 31 SIROCON aansluitkit



P. 221

SIROCON plintstelsysteem-aansluiting



P. 223

Telescopisch haaks ventiel type EV1



P. 224

Telescopisch haaks ventiel met aftapper



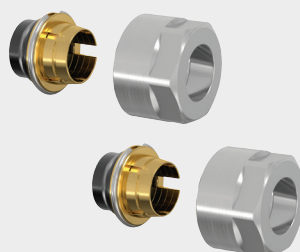
P. 225

SL-MULTI aansluitkit



P. 226

Accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen



P. 227

SIROCON systeemadapters

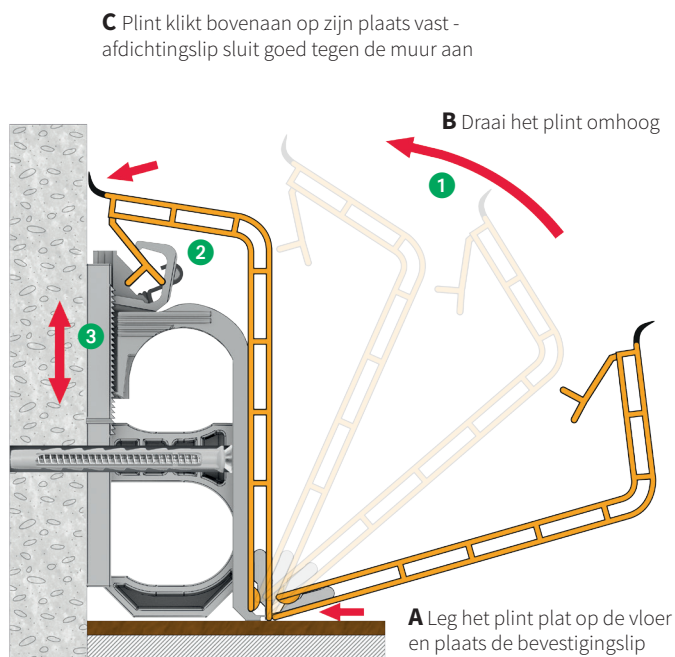


P. 230

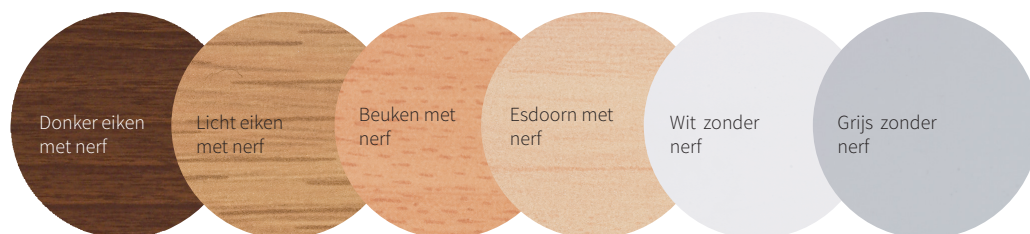
PLINTEN EN PASSTUKKEN

KOMFORT PLUS montagebeugel

- Beugel voor nieuwe installaties en om achteraf in te bouwen
- Vouwmechanisme ① en veerklauw ② voor gemakkelijke installatie
- Vergrendel voor eenvoudige hoogteverstelling ③ tot 22 mm onafhankelijk van het leidingsysteem
- Geen hoek- of speciale beugels nodig
- Te gebruiken met leiding-buitendiameters tot 22 mm
- Wandmontage met 8 mm impactankers
- Met aanvullende hoekinsnijdingen voor het achteraf inbouwen van laagvoltage-kabels (bijv. telefoon- of IT-kabels)



Decorkleuren



Decor wit en grijs met een filmlaag ter bescherming tegen vuil (verwijderen na montage!)

Passtukken



Inclusief twee stekkeraansluitingen voor elke hoekprofiel.

KOMFORT PLUS MONTAGEBEUGEL

Montagebeugel voor de bevestiging van Simplex plinten met vouwmechanisme, dient als buisklem en plinthouder, geschikt voor buizen met buitendiameter tot 22 mm, met filmscharnier en veerclip voor eenvoudige montage en uniforme druk van het plint tegen de wand, vergrendel voor eenvoudige hoogteverstelling, hoekuitsnijdingen laten de installatie toe van extra laagspanningslijnen (bijv. telefoon- of informaticalijnen) achter het plint, montage van de montagebeugel mogelijk door middel van spijkeranker D 8 mm of geschikte schroeven.

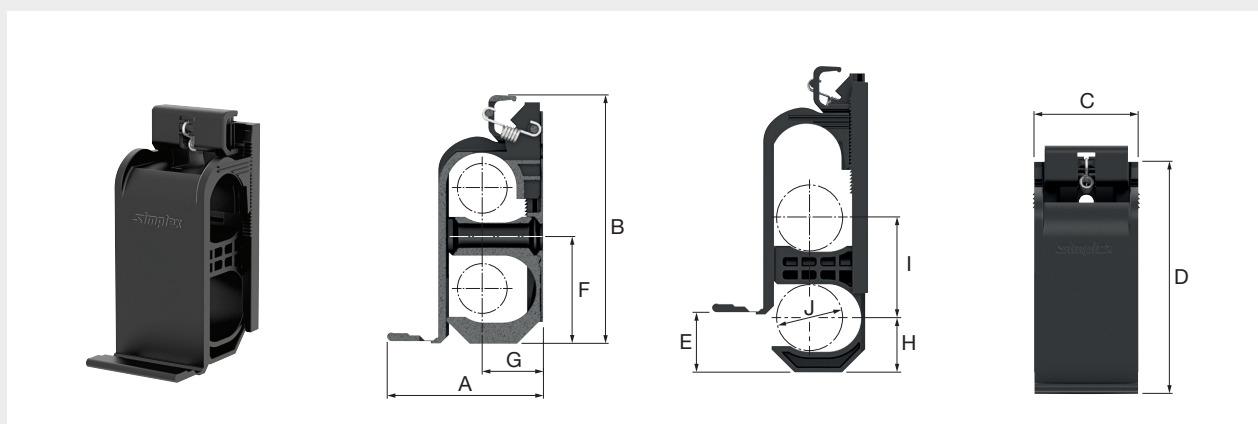
Gelieve de spijkeranker afzonderlijk te bestellen (artikelnr. F74068 of F74070).


- Onderdelen vervaardigd uit kunststof
- Voor nieuwe of bestaande leidinginstallaties
- Vouwmechanisme en veerklauw voor gemakkelijke installatie
- Veergrendel voor eenvoudige hoogteverstelling tot 22 mm
- Geen hoek- of speciale beugels nodig

→ Als oplossing voor de installatie van laagspanningskabels in huishoudelijke installaties, zie montagebeugel K!

KOMFORT PLUS montagebeugel

PG = 770



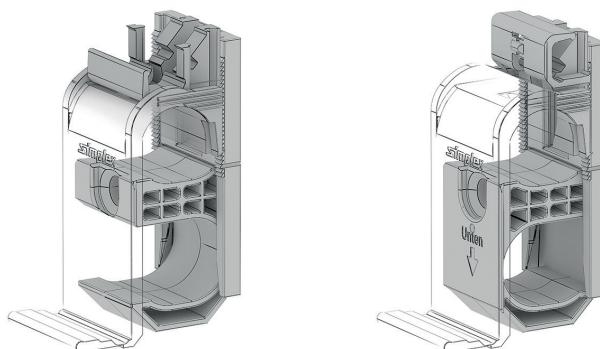
Type	Versie		Artikelnummer
KOMFORT PLUS beugel	montage voor of na buisinstallatie	25	F72003



Afmetingen

Type	Afmetingen [mm]									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J (Ø)
KOMFORT PLUS beugel	54	86	36	80,3	-5 tot +17	37,5	21	19	35	12 - 22

Toepassing vóór de installatie van de buis of bij bestaande buisinstallatie



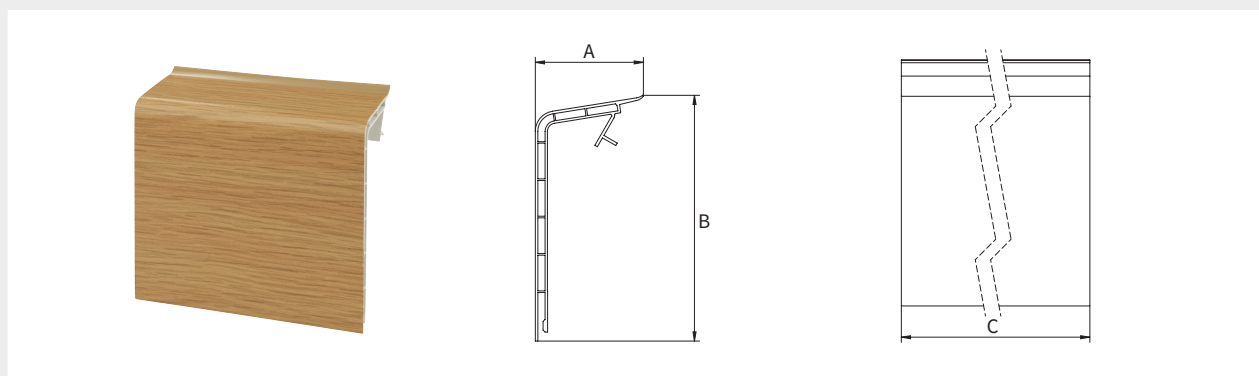
PLINT N


Decoratieve PVC-profielen met zelfklevende decoratieve film, stevige kunststof profielen met holle ruimtes met zachte afdichtingslip aan wandzijde, witte en grijze plinten met beschermfolie tegen vuil (na montage verwijderen!), profiellengte 4 m (F70101 profiellengte 2 m). Uitsluitend ongemengd in de betreffende doosmaat te koop!

- Grote verscheidenheid aan decoropties
- Eenvoudige rotatiemontage met veervergrendeling
- Zelfs lange elementen kunnen door één enkele persoon worden gemonteerd
- Compleet assortiment
- Aansluitventielen voor alle toepassingen
- Onderdelen vervaardigd uit kunststof
- Brandbeveiligingsklasse 2

Plint N

PG = 770



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Plint - W	wit ¹	44	97	4000	24 m	F70001.1
Plint - G	grijs ²	44	97	4000	24 m	F70002.1
Plint - EL	eiken licht	44	97	4000	24 m	F70003.1
Plint - ED	eiken donker	44	97	4000	24 m	F70004.1
Plint - B	beuken	44	97	4000	24 m	F70005.1
Plint - E	esdoorn	44	97	4000	24 m	F70008.1
Plint - W (2 m)	wit ¹	44	97	2000	10 m	F70101

¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035



PASSTUKKEN VOOR PLINT N

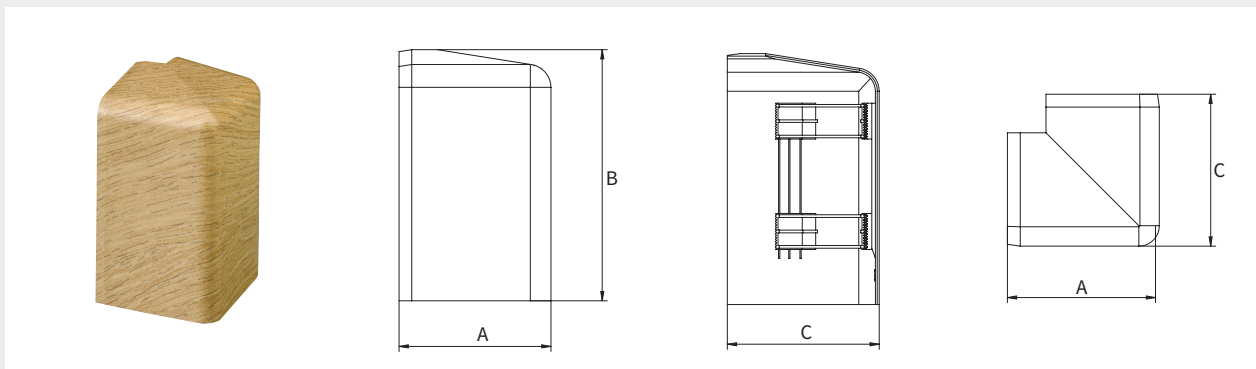
- Onderdelen vervaardigd uit kunststof

→ **Stekkeraansluitingen voor gegoten hoeken kunnen worden bijbesteld!**


Buitenhoek N

PG = 770

Buitenhoek voor Simplex plint N.



5

Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Buitenhoek - W	wit ¹	59,2	98	59,2	10	F70015
Buitenhoek - G	grijs ²	59,2	98	59,2	10	F70016
Buitenhoek - EL	eiken licht	59,2	98	59,2	10	F70017
Buitenhoek - ED	eiken donker	59,2	98	59,2	10	F70018
Buitenhoek - B	beuken	59,2	98	59,2	10	F70019
Buitenhoek - E	esdoorn ³	59,2	98	59,2	10	F70022

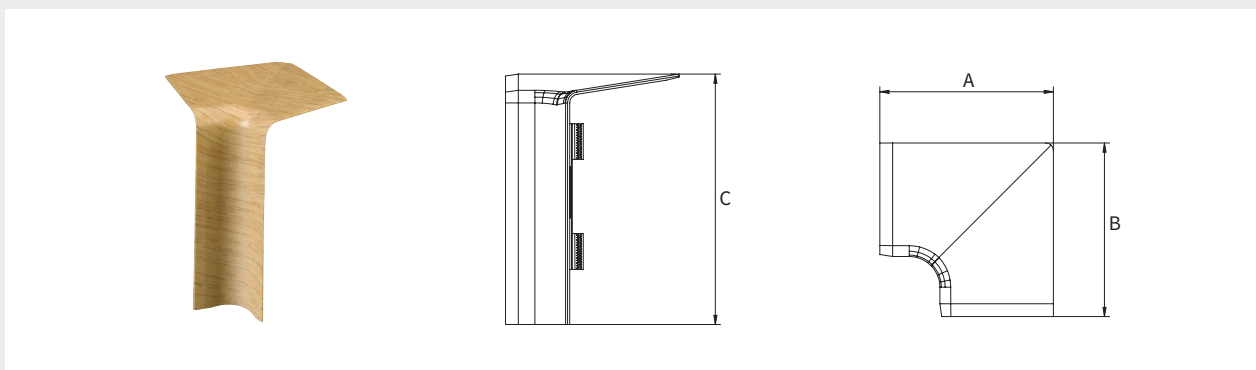
¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035, ³ zonder nerf




Binnenhoek N

PG = 770

Binnenhoek voor Simplex plint N.



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Binnenhoek - W	wit ¹	68	68	98	10	F70031
Binnenhoek - G	grijs ²	68	68	98	10	F70032
Binnenhoek - EL	eiken licht	68	68	98	10	F70033
Binnenhoek - ED	eiken donker	68	68	98	10	F70034
Binnenhoek - B	beuken	68	68	98	10	F70035
Binnenhoek - E	esdoorn ³	68	68	98	10	F70038

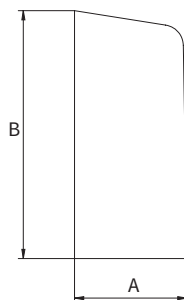
¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035, ³ zonder nerf




Eindstuk, links N

PG = 770

Eindstuk voor Simplex plint N.



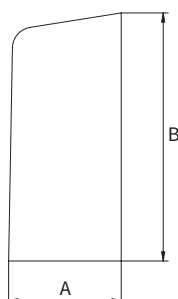
Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Eindstuk links - W	wit ¹	44	97	15	10	F70045
Eindstuk links - G	grijs ²	44	97	15	10	F70046
Eindstuk links - EL	eiken licht	44	97	15	10	F70047
Eindstuk links - ED	eiken donker	44	97	15	10	F70048
Eindstuk links - B	beuken	44	97	15	10	F70049
Eindstuk links - E	esdoorn ³	44	97	15	10	F70052


¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035, ³ zonder nerf


Eindstuk, rechts N

PG = 770

Eindstuk voor Simplex plint N.



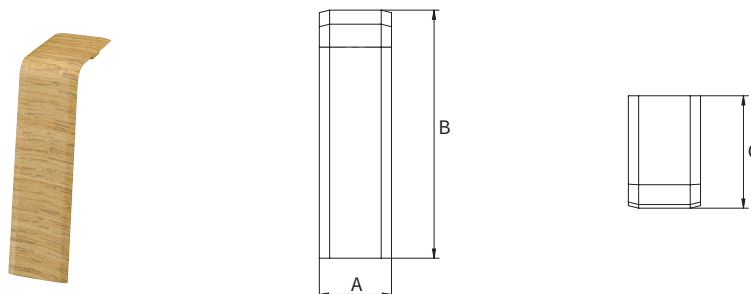
Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Eindstuk rechts - W	wit ¹	44	97	15	10	F70061
Eindstuk rechts - G	grijs ²	44	97	15	10	F70062
Eindstuk rechts - EL	eiken licht	44	97	15	10	F70063
Eindstuk rechts - ED	eiken donker	44	97	15	10	F70064
Eindstuk rechts - B	beuken	44	97	15	10	F70065
Eindstuk rechts - E	esdoorn ³	44	97	15	10	F70068

¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035, ³ zonder nerf



Koppelstuk N

PG = 770

Koppelstuk voor Simplex plint N.



5

Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Koppelstuk - W	wit ¹	28,2	97	44	10	F70075
Koppelstuk - G	grijs ²	28,2	97	44	10	F70076
Koppelstuk - EL	eiken licht	28,2	97	44	10	F70077
Koppelstuk - ED	eiken donker	28,2	97	44	10	F70078
Koppelstuk - B	beuken	28,2	97	44	10	F70079
Koppelstuk - E	esdoorn ³	28,2	97	44	10	F70082

¹ vergelijkbaar met RAL 9016, ² vergelijkbaar met RAL 7035, ³ zonder nerf

PLINT T MET ZELFKLEVENDE STRIPS VOOR MATTEN

Decoratieve PVC-profielen met zelfklevende decoratieve film en zelfklevende strook voor bevestiging van de mat, stevige kunststof profielen met holle ruimtes met zachte afdichtingslip aan wandzijde, witte en grijze plinten met beschermfolie tegen vuil (na montage verwijderen!), profiellengte 4 m.

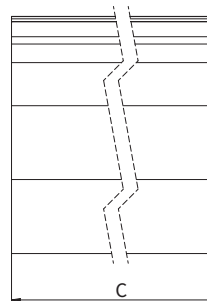
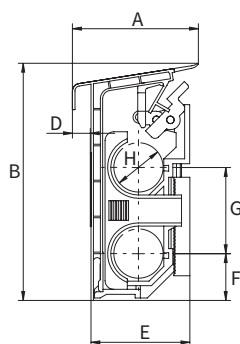
Uitsluitend ongemengd in de betreffende doosmaat te koop!


- Eenvoudige rotatiemontage met veervergrendeling
- Zelfs lange elementen kunnen door één enkele persoon worden gemonteerd
- Compleet assortiment
- Aansluitventielen voor alle toepassingen

- Components made of plastic
- Fire protection class 2

Plint T met zelfklevende strips voor matten

PG = 770



Type	Versie	Afmetingen [mm]									Artikelnummer
		A	B	C	D	E	F	G	H		
Plint T - W	wit ¹	51,1	96,4	4000	7,2	40,2	19	35	12 - 22	24 m	F71001.1

¹ vergelijkbaar met RAL 9016



PASSTUKKEN VOOR PLINT T

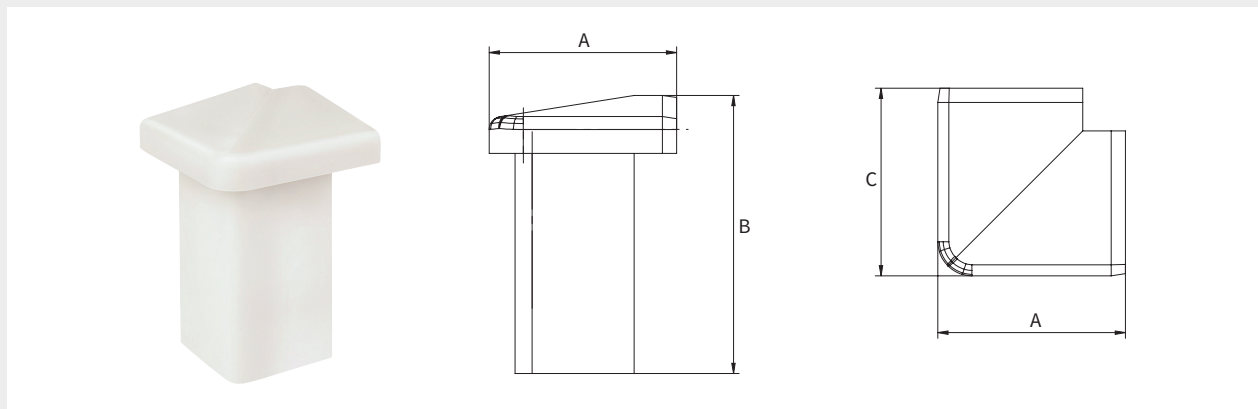
- Onderdelen vervaardigd uit kunststof


→ **Stekkeraansluitingen voor gegoten hoeken kunnen worden bijbesteld!**

Buitenhoek T

PG = 770

Buitenhoek voor Simplex plint T.



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Buitenhoek T - W	wit ¹	66	98	66	10	F71015

¹ vergelijkbaar met RAL 9016

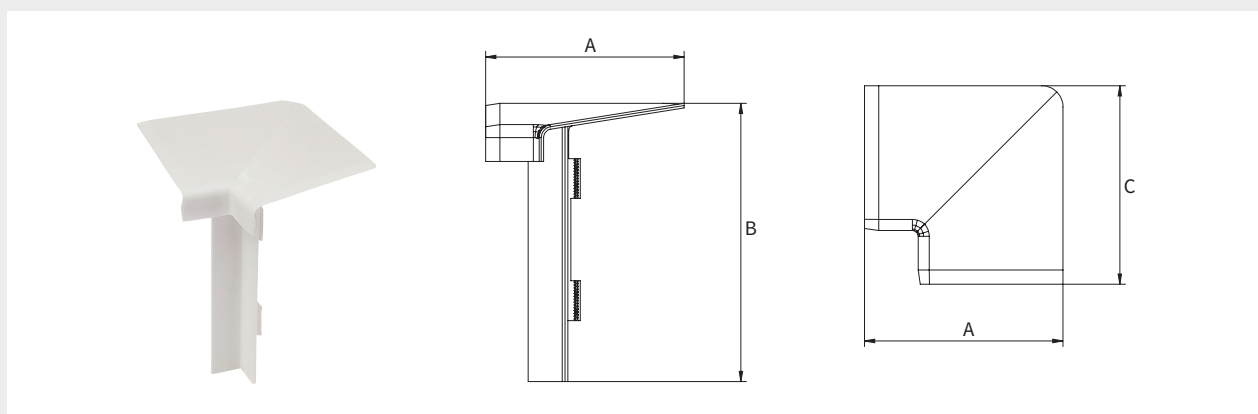



5

Binnenhoek T

PG = 770

Binnenhoek voor Simplex plint T.



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Binnenhoek T - W	wit ¹	70	98	70	10	F71031

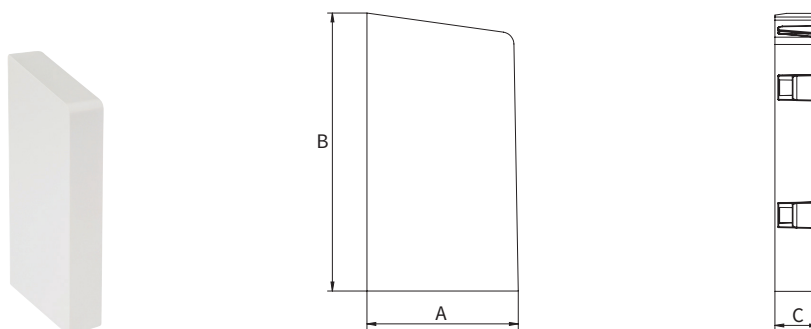
¹ vergelijkbaar met RAL 9016




Eindstuk, links T

PG = 770

Eindstuk voor Simplex plint T.



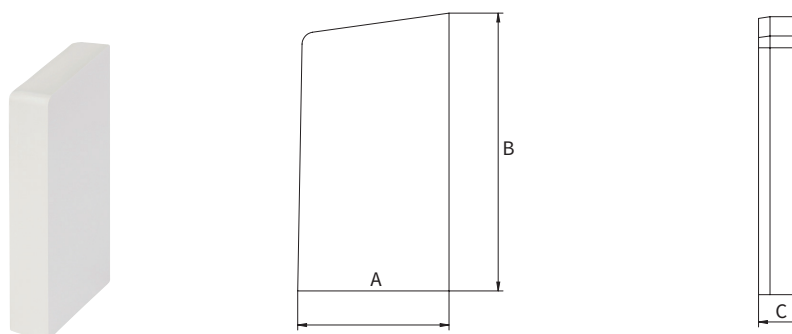
Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Eindstuk links T - W	wit ¹	52,2	96	15	10	F71045


¹ vergelijkbaar met RAL 9016


Eindstuk, rechts T

PG = 770

Eindstuk voor Simplex plint T.



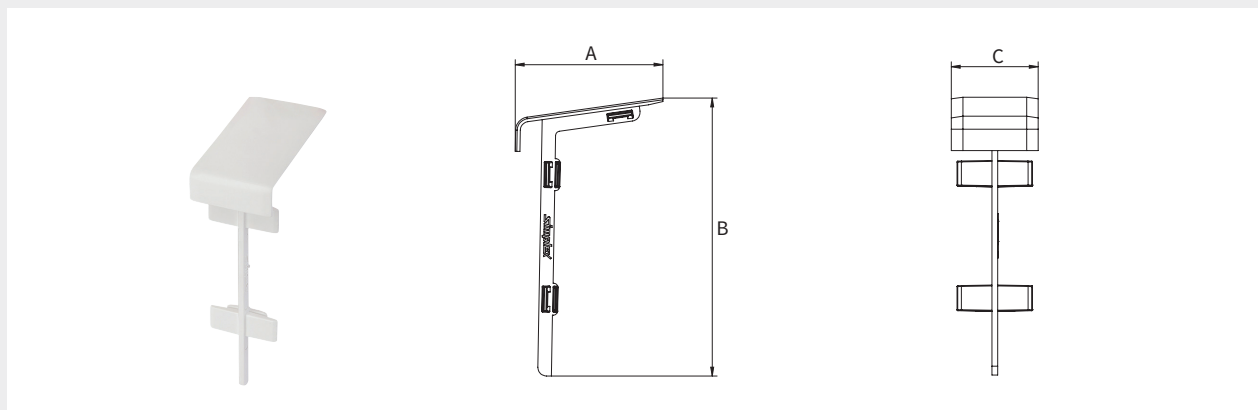
Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Eindstuk rechts T - W	wit ¹	52,2	96	15	10	F71061


¹ vergelijkbaar met RAL 9016


Koppelstuk T

PG = 770

Koppelstuk voor Simplex plint T.



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Koppelstuk T - W	wit ¹	51	96	30	10	F71075

¹ vergelijkbaar met RAL 9016

MONTAGEACCESSOIRES VOOR PLINTENSTEEEM

Inkepingstang

PG = 922



Inkepingstang voor het knippen van de plint waar de pijp doorheen gaat.

- Materiaal: Staal

Type	Versie		Artikelnummer
Inkepingstang	voor plinten	1	F13982

Spijkeranker

PG = 770



De bevestiging van Simplex plintbeugels en Simplex profiel voor opgaande buis, met verzonken kop en schroefspijker, vereist: 1 st. per beugel.

- Materiaal: Verzinkt staal, kunststof

Type	Afmeting [mm]	Geschikt voor		Artikelnummer
Spijkeranker - 50	6 x 50	montagebeugel K en profiel voor opgaande buis	50	F74079
Spijkeranker - 80	8 x 80	KOMFORT PLUS montagebeugel	50	F74068
Spijkeranker - 100	8 x 100	KOMFORT PLUS montagebeugel	50	F74070

Verzonken kopschroef

PG = 770



De bevestiging van Simplex plintbeugel K en Simplex profiel voor opgaande buis, met Phillips schroef en plug F74094, vereist: 1 st. per beugel.

- Materiaal: Verzinkt staal

Type	Afmeting [mm]	Geschikt voor		Artikelnummer
Verzonken kopschroef	4,5 x 50	montagebeugel K en profiel voor opgaande buis	100	F74080

Plug

PG = 770



Voor de bevestiging van Simplex plintbeugel K en Simplex profiel voor opgaande buis, met schroef met verzonken kop F74080.

- Materiaal: Kunststof

Type	Afmeting [mm]	Geschikt voor		Artikelnummer
Plug	6 x 36	montagebeugel K en profiel voor opgaande buis	100	F74094

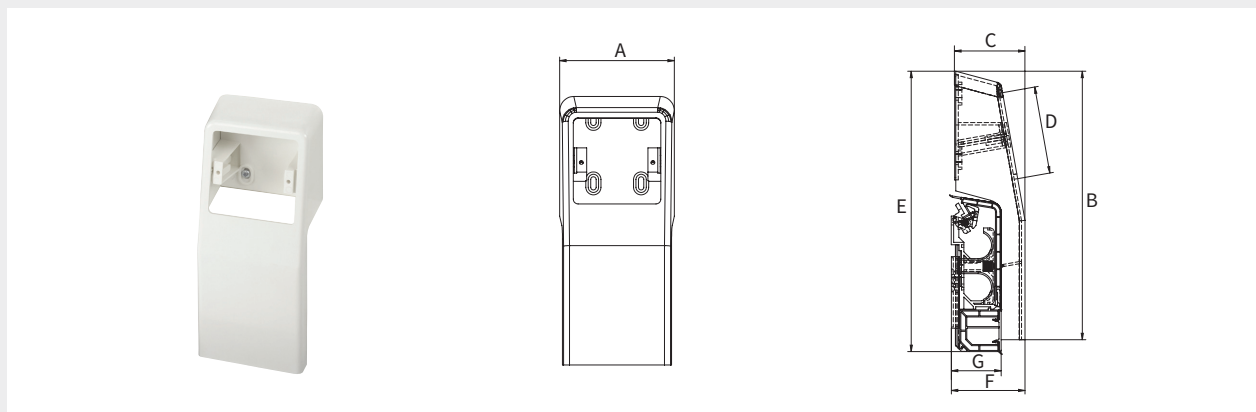
PLINTENSYSTEEM MET ELEKTRISCH KABELKANAAL

Elektrische wandcontactdoos voor plintensysteem met elektrisch kabelkanaal


PG = 770

Elektrische contactdoos voor conventionele stopcontacten met kabelkanaal voor contact-inzetstukken.

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



5

Type	Versie	Afmetingen [mm]								Artikelnummer
		A	B	C	D	E	F	G		
Elektrische wandcontactdoos	wit ¹	96,1	225	59	73	235	61,7	41,7	5	F72051

¹ vergelijkbaar met RAL 9016

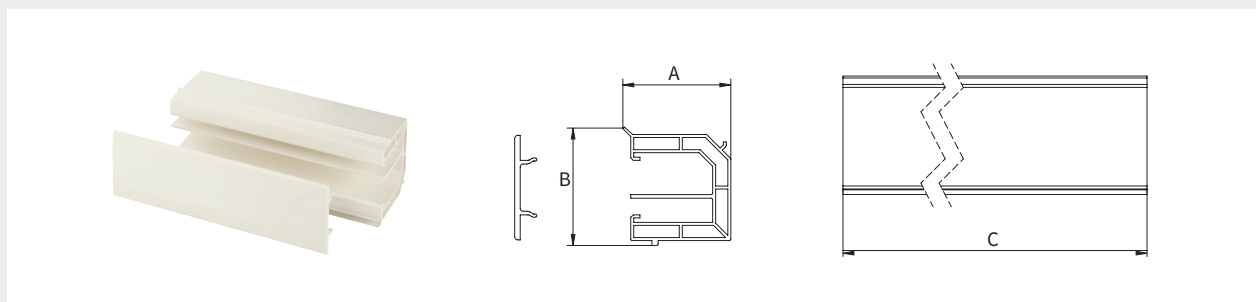



Elektrisch kabelkanaal

PG = 770

Elektrische kabelgoot voor Simplex plinten, kunststof profielen met holle ruimtes met zachte afdichtingslip aan vloerzijde. Vermindering van thermische belasting door dubbelwandig kunststof profiel met holle ruimtes. Extra verdeler voor zwakstroom- of computerlijnen. Profiellengte 4 m.

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Elektrisch kabelkanaal	wit ¹	36	39	4000	32 m	F73001

¹ vergelijkbaar met RAL 9016

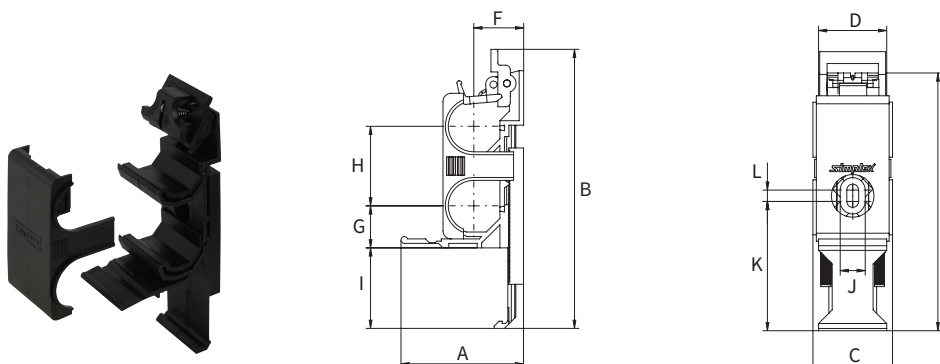



Montagebeugel K voor basis plintstelsel met elektrisch kabelkanaal

PG = 770

Combinatie plinthouder voor twee buizen tot 22 mm buitendiameter en elektrische kabelgoot, met veerclip en buisklem, zonder bevestigingsschroef.

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie		Artikelnummer
Montagebeugel K	voor buizen en elektrische kabelkanaal	10	F72050



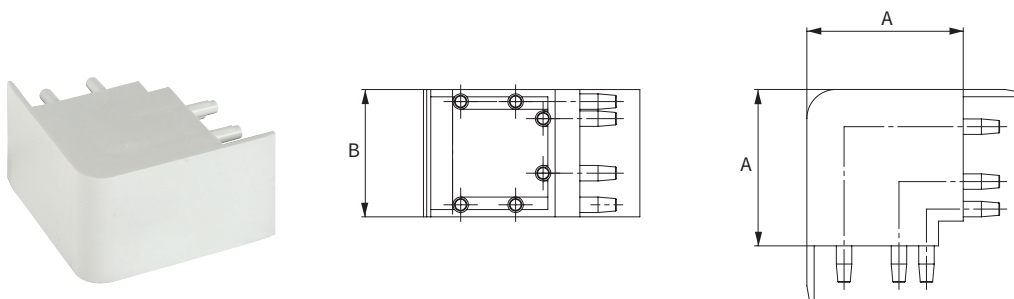
Afmetingen


Type	Afmetingen [mm]											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Montagebeugel K	54	123	35	30	114	23	18	35	36	11	57	5

Buitenhoek K voor kabelkanaal

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof

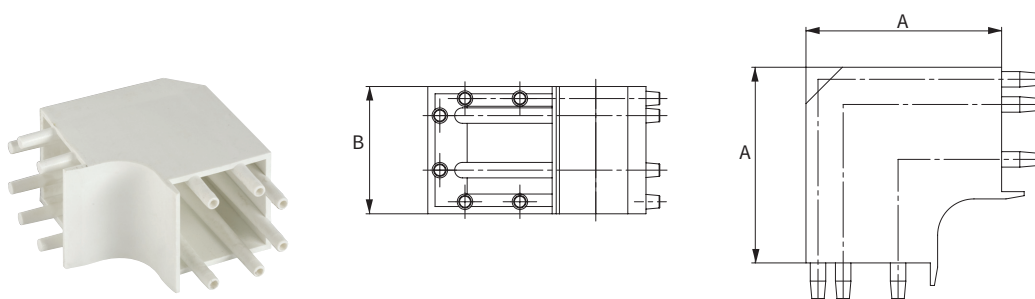



Type	Versie	Afmetingen [mm]			Artikelnummer
		A	B		
Buitenhoek K	wit ¹	43	35	10	F73010

¹ vergelijkbaar met RAL 9016**Binnenhoek K voor kabelkanaal**

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



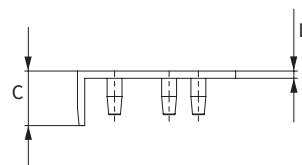
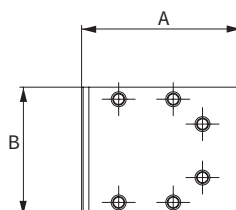
Type	Versie	Afmetingen [mm]			Artikelnummer
		A	B		
Binnenhoek K	wit ¹	54	35	10	F73020


¹ vergelijkbaar met RAL 9016

Eindstuk K voor kabelkanaal

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B	C	D		
Eindstuk K	wit ¹	44	35	15	2	10	F73030

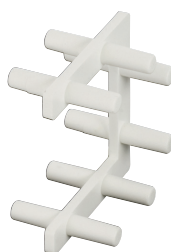
¹ vergelijkbaar met RAL 9016



Koppelstuk K voor kabelkanaal

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie		Artikelnummer
Koppelstuk K	wit ¹	10	F73040

¹ vergelijkbaar met RAL 9016



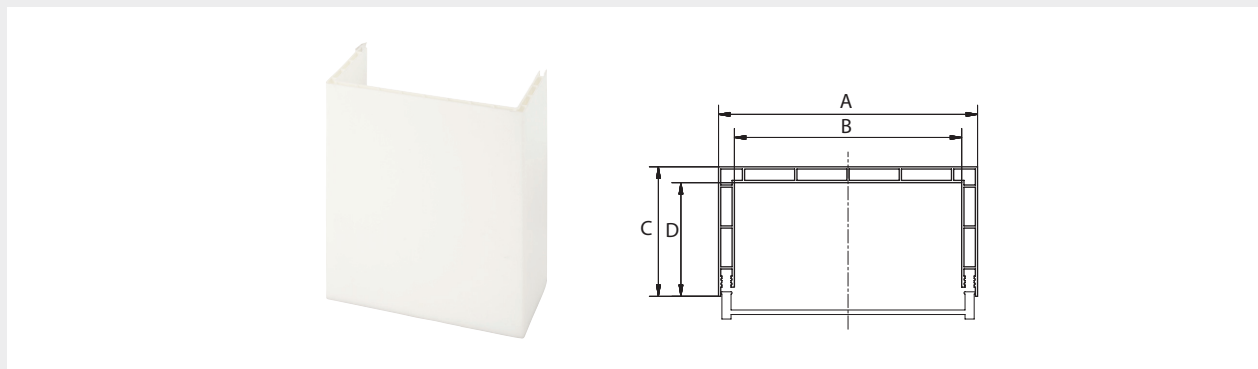
PROFIELEN VOOR OPGAANDE BUIS


Profiel voor opgaande buis 3-zijdig

PG = 770

Voor de bekleding van opgaande buizen, vervaardigd uit kunststof profielen met holle ruimtes, profiellengte 3 m.
Uitsluitend ongemengd in de betreffende doosmaat te koop!

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B	C	D		
3-SST - 100	wit ¹	114	100	57	50	6 m	F75001
3-SST - 150	wit ¹	164	150	82	75	24 m	F75002
3-SST - 200	wit ¹	214	200	108	100	24 m	F75003

¹ vergelijkbaar met RAL 9016

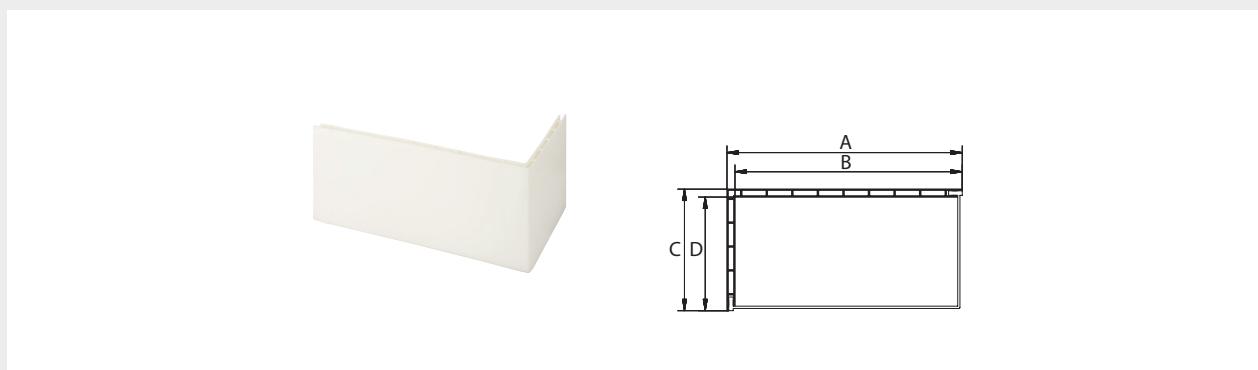



Profiel voor opgaande buis 2-zijdig

PG = 770

Voor de bekleding van opgaande buizen, vervaardigd uit kunststof profielen met holle ruimtes, profiellengte 3 m.
Uitsluitend ongemengd in de betreffende doosmaat te koop!

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B	C	D		
2-SST - 200	wit ¹	207	200	107	100	24 m	F75005

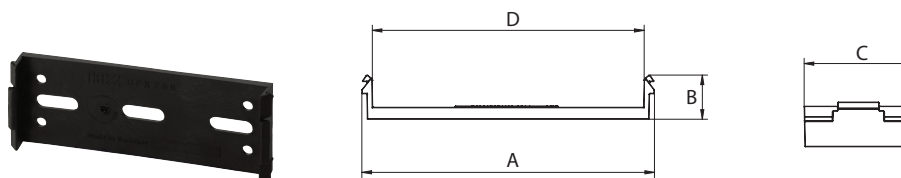
¹ vergelijkbaar met RAL 9016




Montageclip voor 3-zijdig profiel voor opgaande buis

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



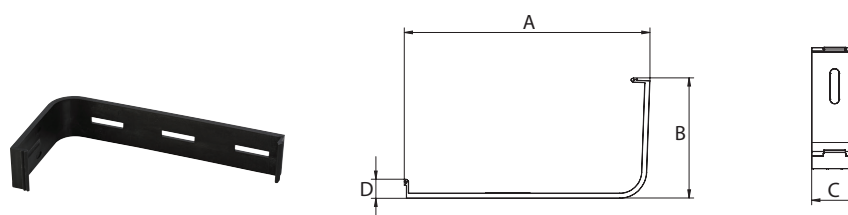
Type	Geschikt voor profiel voor opgaande buis [mm]	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B	C	D		
Montageclip 3-SST 100	100	110,3	16,7	45,5	102,5	1/100	F75090
Montageclip 3-SST 150	150	162,5	15,7	40,0	154,7	1/50	F75091
Montageclip 3-SST 200	200	211,6	15,7	40,0	204,0	1/50	F75092




Montageclip voor 2-zijdig profiel voor opgaande buis

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Geschikt voor profiel voor opgaande buis [mm]	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B	C	D		
Montageclip 2-SST 200	200	216	106	40	17	1/50	F75093




Afdekking voor profiel voor opgaande buis

PG = 770

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Afdekking SST 100	wit ¹	50	100	50	10/50	F75784
Afdekking SST 150	wit ¹	75	150	75	10/50	F75884
Afdekking SST 200	wit ¹	100	200	100	10/50	F75984

¹ vergelijkbaar met RAL 9016


Zachte lip

PG = 770

Voor het vastplakken aan het profiel van de opgaande buis voor wand- en vloercompensatie.

- Onderdelen vervaardigd uit kunststof



Type	Versie	Afmeting [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Zachte lip	wit ¹	3000	20	12	3 m	F75085

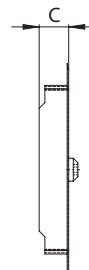
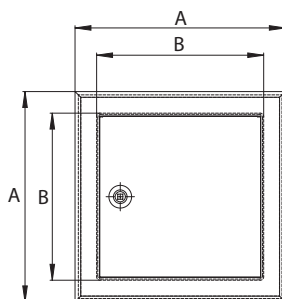
¹ vergelijkbaar met RAL 9016


Inspectieklep

PG = 770

Inspectieklep met slot, poeder gecoat, voor montage in profiel voor opgaande buis.

- Onderdelen vervaardigd uit staal



Type	Versie	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	C		
Inspectieklep	wit ¹	185	147	26	1	F75095

¹ vergelijkbaar met RAL 9016



AANSLUITVENTIELEN VOOR PLINTSYSTEEM

VK 31 plint-aansluitkit

- Voor ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen)
- Een ventiel ingesteld voor 1-2-3-laags ventielcompact radiatoren met Rp ½" binnendraad of G ¾" buitendraad
- Met telescopische schroefverbinding met afsluitventiel en hoogte- en diepteverstelling
- Verkrijgbaar in 6 versies:



met Euro-conus



met persaansluiting
voor M- en V-profiel



met persaansluiting
voor U, TH, F en H profielen



met binnendraad



met TECTITE push-fit
technologie



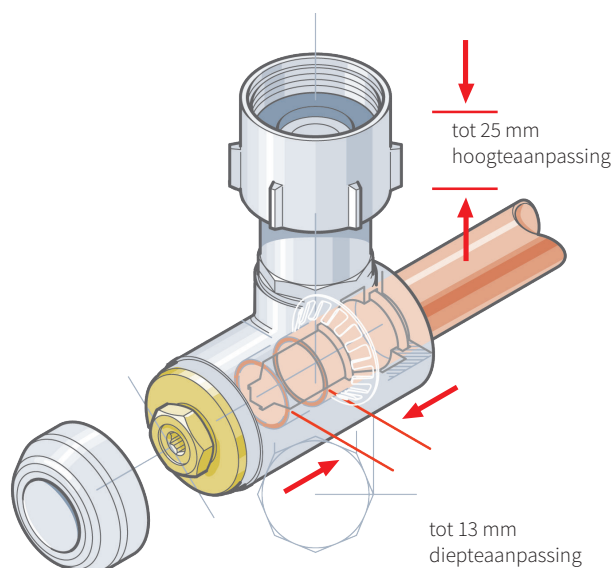
met SIROCON aansluiting (in combinatie met
systeemadapters voor verschillende systemen)



5

Telescopisch haaks ventiel

- Met hoogte- en diepteverstelling
- Zelfdichtende aansluitnippels voor radiatoren met Rp ½" binnendraad en conische inzetstukken voor radiatoren met G ¾" buitendraad (Euro-conus)
- Aansluitmoeren met axiale tolerantiecompensatie voor een spanningsvrije installatie
- Eenvoudige montage zonder inslijpen
- De aansluiting kan altijd met weinig moeite worden losgemaakt
- Met nikkel-kleurige beschermkap
- Rozetten zorgen voor esthetisch mooie op plint



Telescopisch haaks ventiel:
leidingen worden eenvoudig in het ventiel geplaatst
en met een steeksleutel van 13 mm vergrendeld

VK 31 EURO-CONUS AANSLUITKIT

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), met G 3/4" M Euro-conus voor de aansluiting van koperen, C-staal, roestvrijstalen, kunststof en meerlagige composietbuizen in combinatie met Simplex klemsets (serie F).

Bestaande uit:

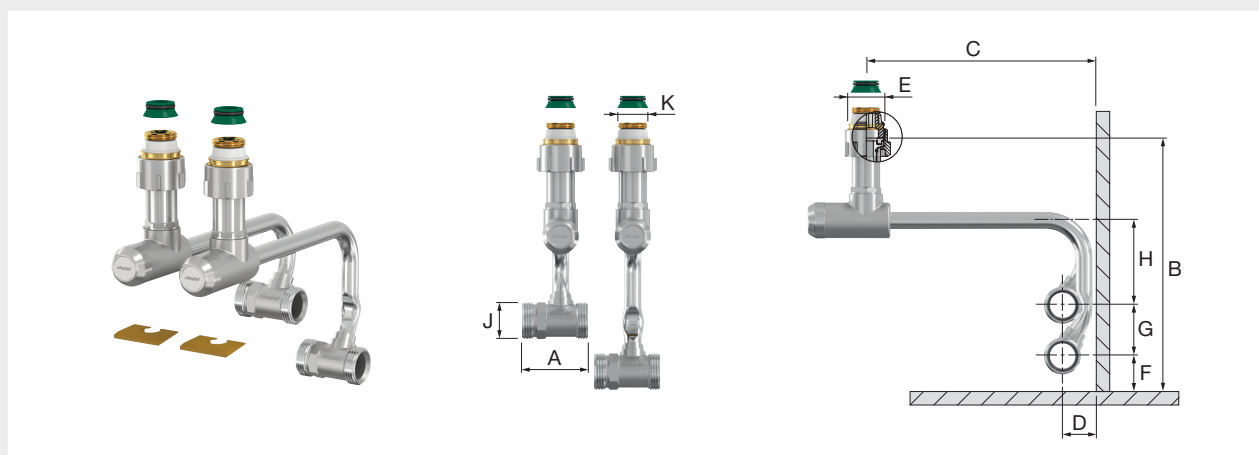
- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
- 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken


- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

→ **Blindstop terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

VK 31 Euro-conus aansluitkit

PG = 713



Type	E	Aansluiting	J (EC)		Artikelnummer
Aansluiting VK31 EC	G 3/4" F	K G 1/2" M	G 3/4" M	1 / 10	F13468



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	46	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	46	164	189	50	175	21,5	19	35	59

VK 31 AANSLUITKIT MET PERSAANSLUITING

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), met persaansluiting (M- en V-profiel), voor koperen, C-staal en roestvrijstalen buizen.

Bestaande uit:

- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
- 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken

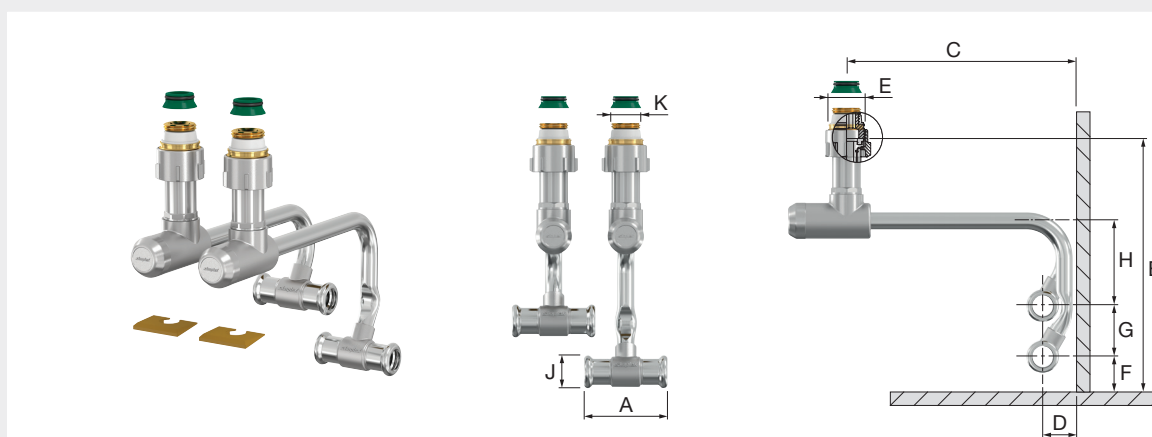
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar


→ **Eindstop terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

5

VK 31 aansluitkit met persaansluiting

PG = 713



Type	E	Aansluiting K	J [mm]		Artikelnummer
Aansluiting VK31 M/V - 15	G 3/4" F	G 1/2" M	15	1 / 10	F13469
Aansluiting VK31 M/V - 18	G 3/4" F	G 1/2" M	18	1 / 10	F13470
Aansluiting VK31 M/V - 22	G 3/4" F	G 1/2" M	22	1 / 10	F13479



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A*	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	58 - 68	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	58 - 68	164	189	50	175	21,5	19	35	59

* Dimensions 15 and 18 mm: A = 58 mm, Dimensions 22 mm: A = 68 mm

PERSAANSLUITING VOOR PLINTSYSTEEM

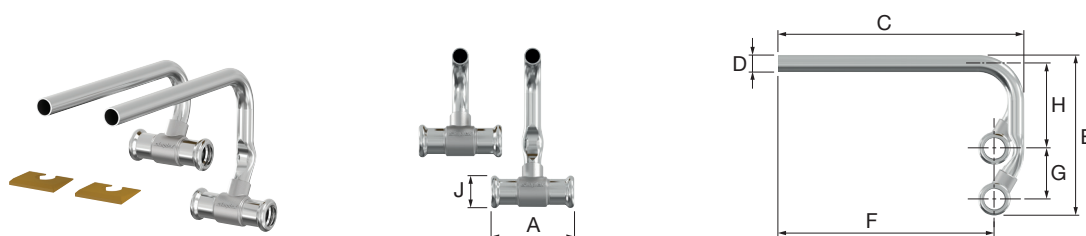
Persaansluiting voor M en V profielen voor plintstelsysteem, voor koperen, C-staal en roestvrijstalen buizen, voor ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), bestaande uit:


- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

→ **Eindstop terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

Persaansluiting voor plintstelsysteem

PG = 713



Type	Aansluiting [mm]		Afmetingen [mm]							Artikelnummer
	D (buisende)	J	A	B	C	F	G	H		
Aansluiting M/V - 15	12	15	58	111,5	171	150	35	59	1 / 10	F13471
Aansluiting M/V - 18	12	18	58	113,0	171	150	35	59	1 / 10	F13472



VK 31 UNI AANSLUITKIT U/TH/F/H

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), met persaansluiting (U-, TH-, F- en H-profiel) voor kunststof- en meerlagige composietbuizen.

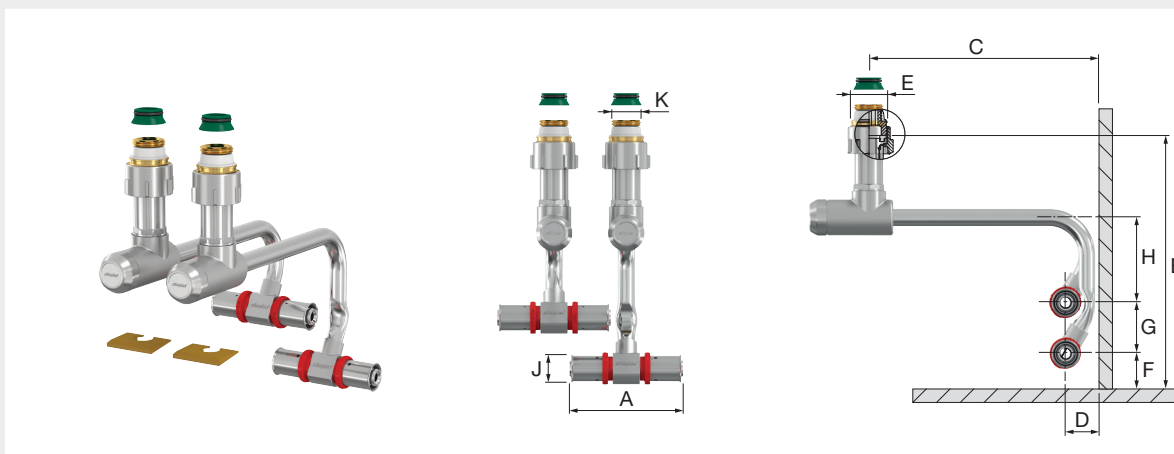
Bestaande uit:


- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
 - 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
 - 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
 - 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
 - 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
 - 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
 - Afdichtingsmaterialen: EPDM
 - Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
 - Max. bedrijfsdruk: 10 bar

5

VK 31 UNI aansluitkit U/TH/F/H

PG = 713



Type	E	Aansluiting K	J [mm]		Artikelnummer
Aansl. VK31 U/TH/F/H - 16	G 3/4" F	G 1/2" M	16 x 2	1 / 10	F13482
Aansl. VK31 U/TH/F/H - 20	G 3/4" F	G 1/2" M	20 x 2	1 / 10	F13481



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	78,8	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	78,8	164	189	50	175	21,5	19	35	59

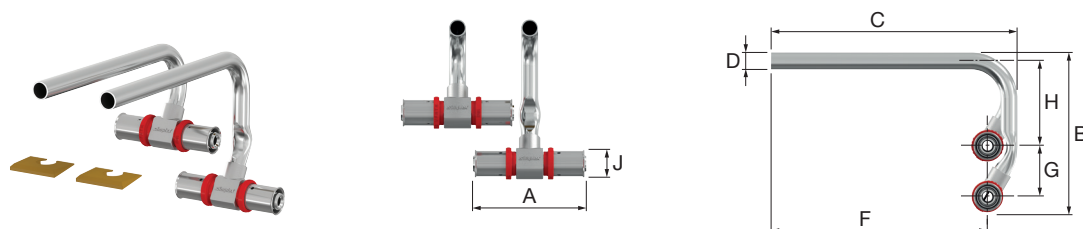
UNI PLINTSYSTEEM-AANSLUITING U/TH/F/H


Persaansluiting voor U, TH en H-profielen voor plintstelsel, voor kunststof- en meerlagige composietbuizen, voor ventielcompact radiatoren (tweepijpsystemen), bestaande uit:

- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

UNI plintstelsel-aansluiting U/TH/F/H

PG = 713



Type	Aansluiting [mm]		Afmetingen [mm]							Artikelnummer
	D (buisende)	J	A	B	C	F	G	H		
Aansluiting U/TH/F/H - 16	12	16 x 2	78,8	113,5	171	150	35	59	1 / 10	F13484
Aansluiting U/TH/F/H - 20	12	20 x 2	78,8	113,5	171	150	35	59	1 / 10	F13483



VK 31 AANSLUITKIT MET TECTITE PUSH-FIT-AANSLUITING

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpsystemen), Met TECTITE push-fit-aansluiting voor koper-, C-staal en roestvrijstalen buizen.

Bestaande uit:

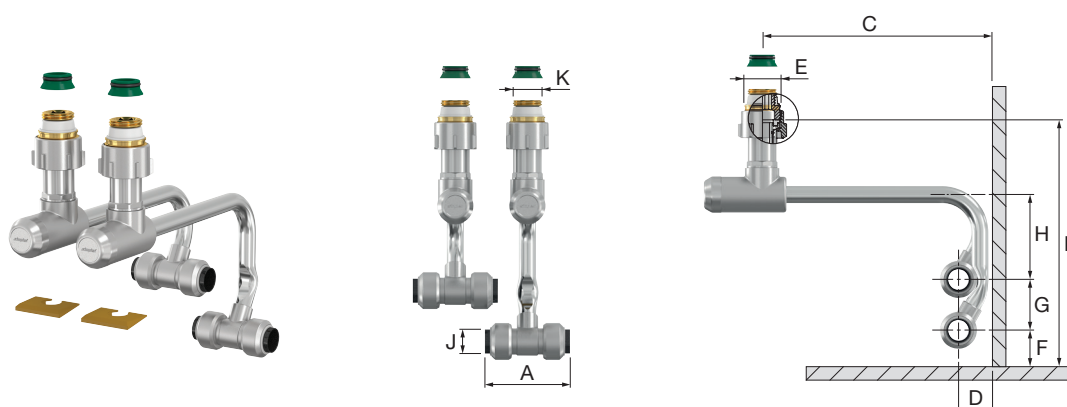
- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
 - 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
 - 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
 - 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
 - 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
 - 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken
 - 1 st. TECTITE demontagetool
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
 - Afdichtingsmaterialen: EPDM
 - Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
 - Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Rechtstreekse invoer van de verbindingsleiding met TECTITE push-fit aansluitingen zonder gereedschap
 - Draaibare aansluiting en demonteerbaar met de TECTITE demontageclip
 - In de praktijk bewezen push-fit technologie


→ **Eindstop terug te vinden bij accessoires voor plintensysteem-aansluitingen!**

5

VK 31 aansluitkit met TECTITE push-fit-aansluiting

PG = 713



Type	Aansluiting				Artikelnummer
	E	K	J [mm]		
Aansl. VK31 TECTITE - 15	G 3/4" F	G 1/2" M	15	1 / 10	F13460
Aansl. VK31 TECTITE - 18	G 3/4" F	G 1/2" M	18	1 / 10	F13461



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	60	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	60	164	189	50	175	21,5	19	35	59

TECTITE PUSH-FIT AANSLUITING VOOR PLINTSYSTEEM

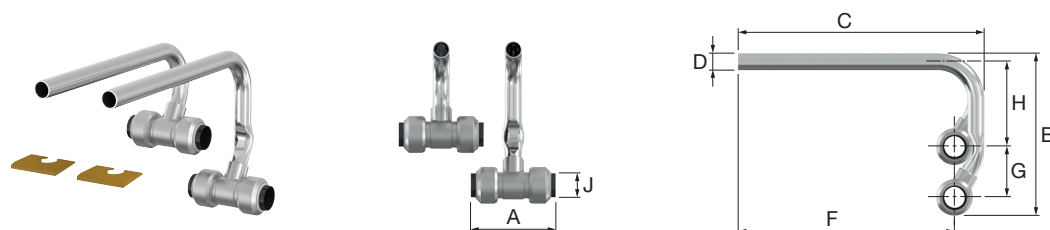
Tectite push-fit aansluiting voor koper-, c staal en roestvrij stalen buizen, voor ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), bestaande uit:


- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken
- 1 st. TECTITE demontagetool
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Rechtstreekse invoer van de verbindingsleiding met TECTITE push-fit aansluitingen zonder gereedschap
- Draaibare aansluiting en demonteerbaar met de TECTITE demontageclip
- In de praktijk bewezen push-fit technologie

→ **Eindstop terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

TECTITE push-fit aansluiting voor plintstelsysteem

PG = 713



Type	Aansluiting [mm]		Afmetingen [mm]							Artikelnummer
	D (buisende)	J	A	B	C	F	G	H		
Aansluiting TECTITE - 15	12	15	60	114,5	171	150	35	59	1 / 10	F13459
Aansluiting TECTITE - 18	12	18	60	114,5	171	150	35	59	1 / 10	F13462



VK 31 AANSLUITKIT MET BINNENDRAAD

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen) met G 1/2" binnendraad, met aansluitmogelijkheden voor alle gangbare buistypen (met overgangsadapters van de betreffende leidingfabrikant).

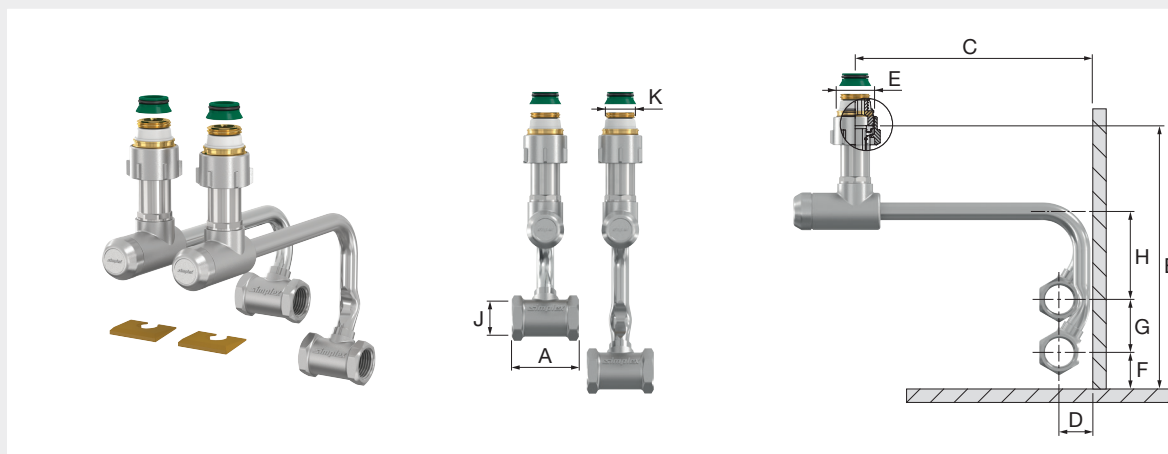
Bestaande uit:

- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
- 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

VK 31 aansluitkit met binnendraad

PG = 713



Type	E	Aansluiting	J		Artikelnummer
Aansluiting VK31 F	G 3/4" F	K G 1/2" M	G 1/2" F	1 / 10	F13485



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	45	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	45	164	189	50	175	21,5	19	35	59

PLINTSYSTEEM-AANSLUITING MET BINNENDRAAD

Plintstelsysteem-aansluiting met G 1/2" binnendraad, met aansluitmogelijkheden voor alle gangbare buistypen (met overgangsadaptors van de betreffende leidingfabrikant), voor ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen).

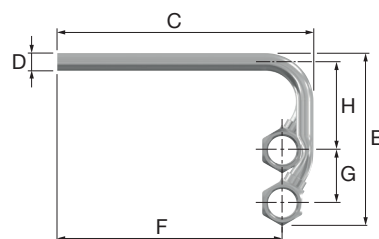
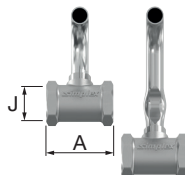
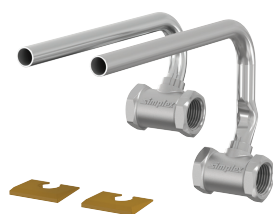
Bestaande uit:


- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

Plintstelsysteem-aansluiting met binnendraad

PG = 713



Type	Aansluiting		Afmetingen [mm]							Artikelnummer
	D (buisende) [mm]	J	A	B	C	F	G	H		
Aansluiting F	12	G 1/2" F	45	115	171	150	35	59	1 / 10	F13486



VK 31 SIROCON AANSLUITKIT

Plint-aansluitkit voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), met SIROCON-aansluiting.

Bestaande uit:

- 2 st. telescopische haakse ventielen met hoogte- en diepteverstelling
- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. zelfdichtende fittingen voor radiatoren met Rp 1/2" binnendraad
- 2 st. conische inzetstukken met G 3/4" M buitendraad
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

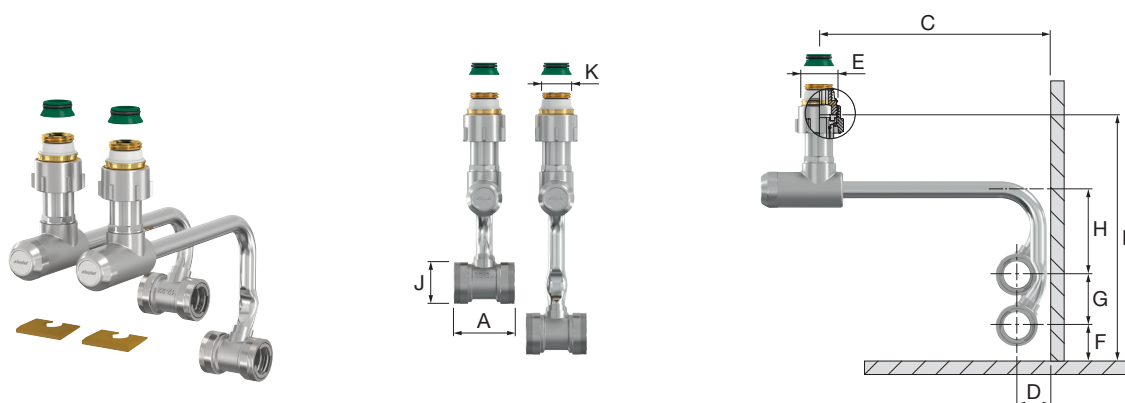
- Maatloze push-fit fittingen
- Eenvoudige installatie dankzij stekkeradapter voor schroeven en persen
- Universele aansluiting voor verschillende buismaterialen en -afmetingen

→ **SIROCON adapter terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

5

VK 31 SIROCON aansluitkit

PG = 713



Type	E	Aansluiting K	J		Artikelnummer
Aansluiting VK31 SIROCON	G 3/4" F	G 1/2" M	SIROCON	1 / 10	F13450



Afmetingen

Voor ventielcompact radiatoren met aansluiting	Afmetingen [mm]								
	A	B (min.)	B (max.)	C (min.)	C (max.)	D	F	G	H
Rp 1/2"	42,6	175	200	50	175	21,5	19	35	59
G 3/4" M	42,6	164	189	50	175	21,5	19	35	59

SIROCON systeemadapters

De cruciale technische en financiële voordelen

- Overall persen

Persverbindingen zijn zelfs mogelijk op smalle en moeilijk bereikbare plaatsen. Snel en gemakkelijk werken. Montage- en persfouten worden grotendeels vermeden.

Maatloze push-fit fittingen

Weinig voorraad. Uitgebreide toepassingen.

- Brede systeemreeks

Adapters voor koperen, C-staal, roestvrijstalen, kunststof en multilayer composietleidingen, overgangen naar buitendraad, binnendraad en Euro-conus.

- Demonteerbare wrijvingsaansluiting

Drukverbinding met wrijvings-push-fit aansluiting. Demonteerbare aansluiting beveiligd tegen onbedoelde demontage. Dubbele o-ring afdichting.

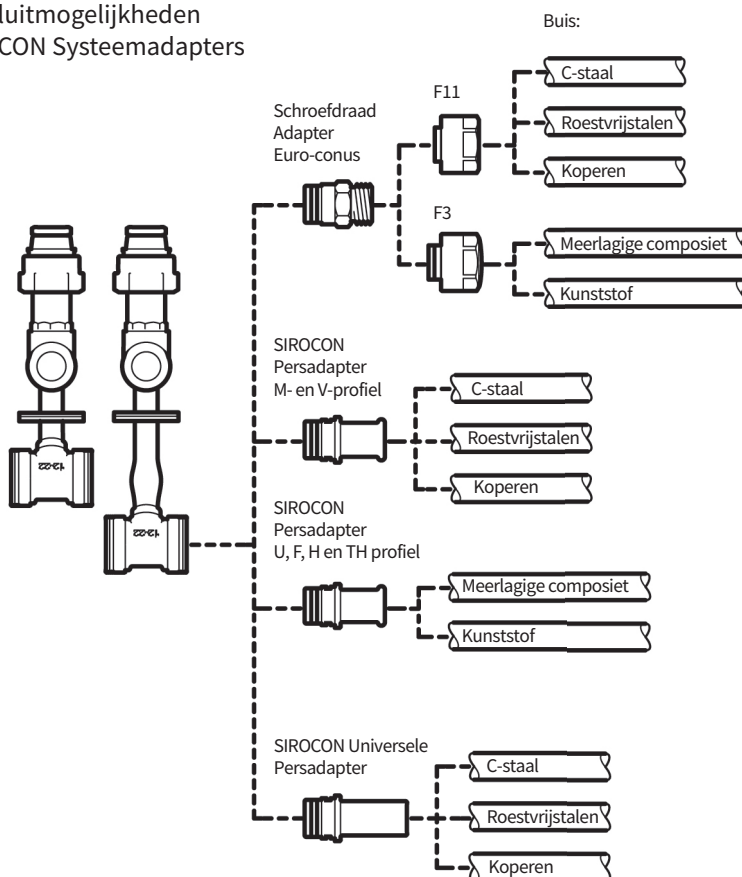
- Systeemaanpassingen

Het SIROCON pers/push-fit systeem kan eenvoudig worden gecombineerd met bestaande systemen. Hiertoe biedt Simplex systeemadapters voor verschillende systemen, waardoor er opslagcapaciteit wordt bespaard en er optimaal van de veelzijdigheid kan worden gebruikgemaakt.

- Garantie

Bij gebruik van systeemadapters neemt Simplex de garantieverplichting op zich voor push-fit aansluitingsonderdelen. De garantieverplichting voor de leidingpersaansluitingen wordt aangegaan door de betreffende systeemfabrikant overeenkomstig de geldende garantieovereenkomsten. De montagevoorschriften van de systeemfabrikant moeten in acht worden genomen.

Aansluitmogelijkheden SIROCON Systeemadapters



SIROCON PLINTSYSTEEM-AANSLUITING

SIROCON plintstelsysteem-aansluiting voor ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), bestaande uit:

- 1 st. aanvoeraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 1 st. retouraansluiting met gesoldeerde koperen boog (vernikkeld) Ø 12 mm
- 2 st. afdekrozetten in wit, beuken en donker eiken

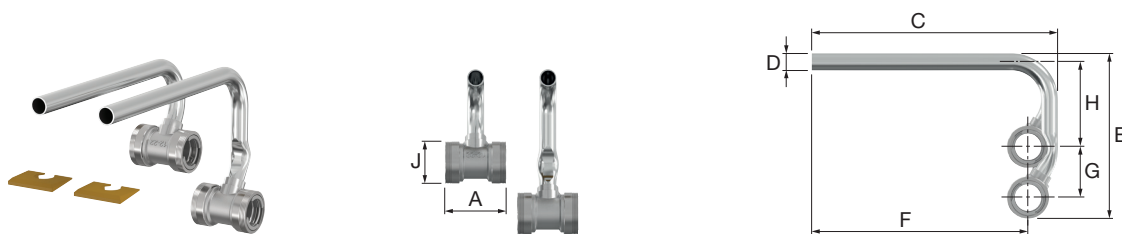
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar


- Maatloze push-fit fittingen
- Eenvoudige installatie dankzij stekkeradapter voor schroeven en persen
- Universele aansluiting voor verschillende buismaterialen en -afmetingen

→ **SIROCON adapter terug te vinden bij accessoires voor plintstelsysteem-aansluitingen!**

SIROCON plintstelsysteem-aansluiting

PG = 713



Type	Aansluiting [mm]		Afmetingen [mm]							Artikelnummer
	D (buisende) [mm]	J	A	B	C	F	G	H		
Aansluiting SIROCON	12	SIROCON	42,6	115	171	150	35	59	1 / 10	F13452



TELESCOPISCH HAAKSE VENTIELEN

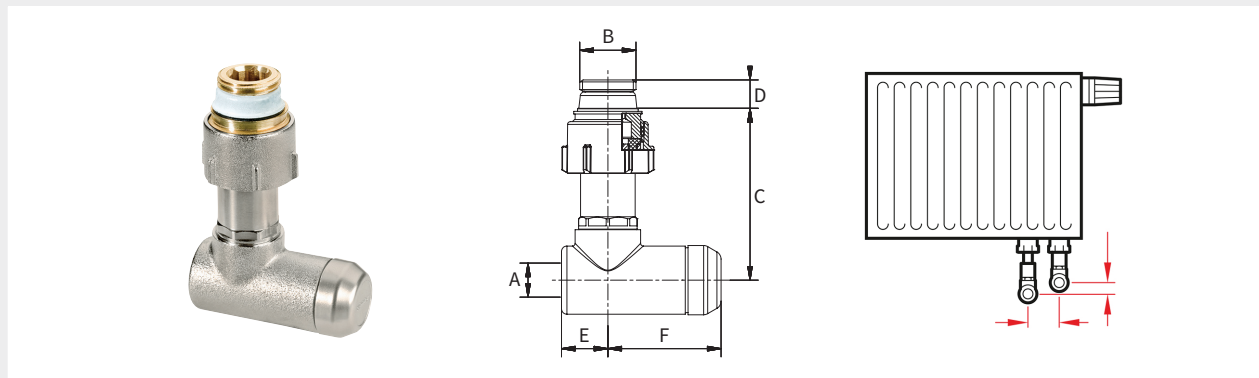
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar


Telescopisch haaks ventiel type EV1

PG = 713

Regelbare aansluiting met afsluiter, geschikt voor plintaansluitingen van 12 mm, hoogteverstelling (25 mm), diepteverstelling (13 mm), geïntegreerde kneffitting 12 x 1 mm.

Met zelfdichtende aansluitnippels voor aansluiting op compactventiel radiatoren met Rp 1/2" aansluiting.



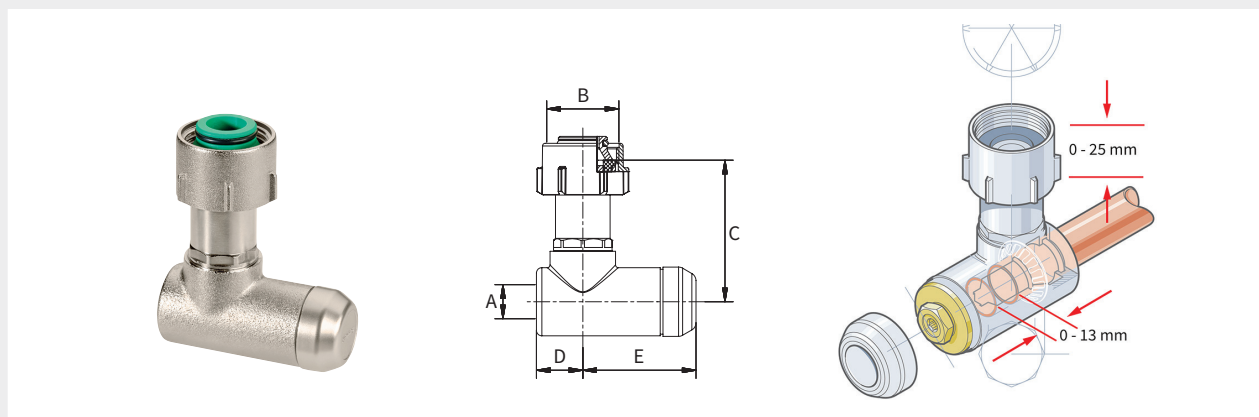
Type	Aansluiting		Afmetingen [mm]						Artikelnummer
	B	A (Ø) [mm]	C (min.)	C (max.)	D	E	F		
TELE-EV EV1	G 1/2" M	12	63	88	11	17	42	1 / 5	F13427




Telescopisch haaks ventiel type EV2

Regelbare aansluiting met afsluiter, geschikt voor plintaansluitingen van 12 mm, hoogteverstelling (25 mm), diepteverstelling (13 mm), geïntegreerde kneffitting 12 x 1 mm.

Met conische inzetstukken voor ventielcompact radiatoren met G 3/4" M (Euro-conus) aansluiting.



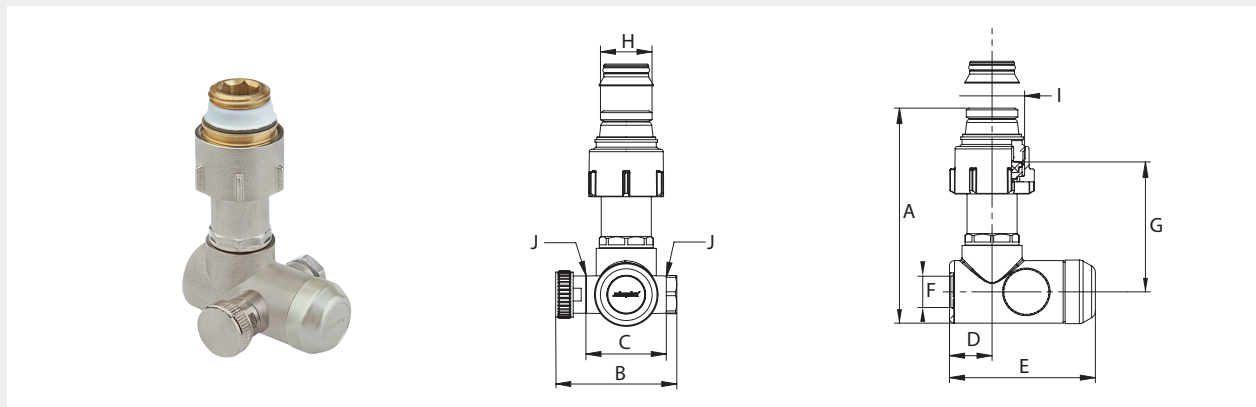
Type	Aansluiting		Afmetingen [mm]						Artikelnummer
	B	A (Ø) [mm]	C (min.)	C (max.)	D	E	F		
TELE-EV EV2	G 3/4" F	12	63	88	17	42		1 / 5	F13428




Telescopisch haaks ventiel met aftapper

PG = 713

Regelbare aansluiting met afsluiter en aftapper, geschikt voor plintaansluitingen van 12 mm, hoogteverstelling (25 mm), diepteverstelling (13 mm), geïntegreerde knelfitting 12 x 1 mm, afvoer kan rechts of links worden gemonteerd, incl. aftapper en blinde dop. Met zelfdichtende aansluitnippels en conische inzetstukken voor ventielcompact radiatoren met Rp 1/2" of G 3/4" M (Euro-conus) aansluiting.



Type	Aansluiting			J		Artikelnummer
	H	I	F (Ø) [mm]			
TELE-EV aftap	G 1/2" M	G 3/4" F	12	G 3/4" F	1 / 5	F13445

Afmetingen

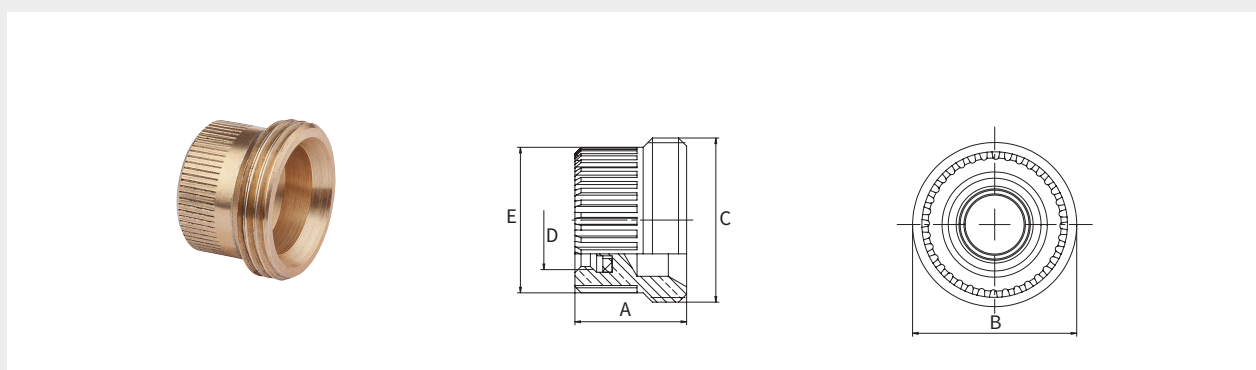


Type	Afmetingen [mm]							
	A (min.)	A (max.)	B	C	D	E	G (min.)	G (max.)
TELE-EV aftap	76	101	49	32,5	17	59	63	88

Adapter voor vul- en aftapdop

Adapter voor aansluiting van een standaard slangaansluiting op het telescopisch haaks ventiel met aftapper F13445 of de vul- en aftapdop F13446.

- Onderdelen vervaardigd uit messing



Type	Aansluiting		Afmetingen [mm]				Artikelnummer
	C (EC)	D	A	B	E		
Adapter FES	G 3/4" M	G 3/8" F	18	26,5	23,5	1 / 10	F13447

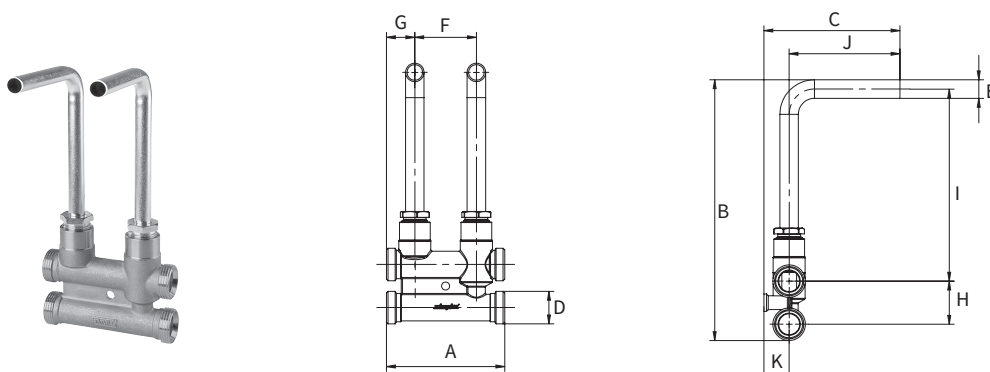


SL-MULTI AANSLUITKIT

SL-MULTI aansluitkit

Plintstelsysteem-aansluitkit voor voor de installatie van ventielcompact radiatoren (tweepijpssystemen), met verzinkt C-staal aansluitbochten, zij-aansluiting op radiator met Simplex aansluitventielen in haakse uitvoering (behalve H-blok voor éénpijpssysteem), bijv. MULTIGRIP H-blok F13424 of EXCLUSIV H-blok F10012, universele aansluiting voor koperen, C-staal, kunststof en meerlagige composietbuizen in combinatie met Simplex klemsets (series F11 en F3).

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing en verzinkt C-staal
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting		Artikelnummer
	D (EC)	E (Ø) [mm]	
SL-MULTI aansluiting	G 3/4" M	15	F10050



Afmetingen

Type	Afmetingen [mm]								
	A	B	C	F	G	H	I	J	K
SL-MULTI aansluiting	96	212	110,5	50	23	35	156	90	20,5

Afdekrozetten voor SL-MULTI-plintuitsparing

PG = 770

Afdekrozet voor Simplex plinten.

- Materiaal: Kunststof



Type	Kleur	Afmetingen [mm]	Artikelnummer
Afdekrozet SL-MULTI - W	wit*	15	F72074
Afdekrozet SL-MULTI - G	grijs	15	F72075
Afdekrozet SL-MULTI - B	lichtbruin	15	F72076

* vergelijkbaar met RAL 9016



ACCESSOIRES VOOR PLINTSYSTEEM-AANSLUITINGEN

F11 klemset

PG = 702

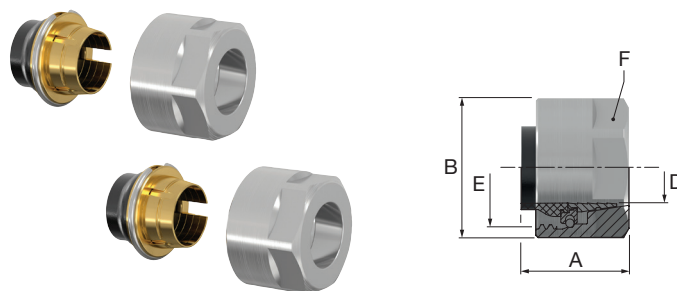
2 st. knelfittingen voor gebruik achter Simplex plinten in warmwater-verwarmingssystemen, voor blanke, vernikkelde en verchroomde koperen leidingen, C-staal en roestvrijstalen buizen, geschikt voor G 3/4" M Euro-conus, elastische afdichting, verlengde klemringen voor hoge trekkrachten, geen steunhulzen vereist, geribbelde moer (sleutelmaat 27 mm), met vaste aanslag, 2-voudige functie: afdichting – klemmen.


- Hoge trekkrachten specifiek met harde leidingoppervlakken
- Geen aanhaalmomentspecificaties
- Behoedzame leidingaansluiting zonder vervorming van de aansluitingspijp
- Demonteerbare aansluiting
- Permanente afdichting dankzij unieke ontwikkelde materiaaleigenschappen voor het afdichtingselement
- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar

Geschikte leidingen

- Koperen leidingen (blank, vernikkeld, verchroomd*) conform DIN EN 1057 (zacht, halfzacht, hard)
- C-staal buis (blank, verzinkt) conform DIN EN 10305
- Roestvrijstalen buis conform DIN EN 10312

* Beperkingen voor verchroomde koperen leidingen: Afmeting 14-18 mm voor halfzachte en harde koperen leidingen



Type	Aansluiting		Afmetingen			 [Set]	Artikelnummer
	E (EC)	D [mm]	A [mm]	B [mm]	F (WS) [mm]		
KV F11 - 12 x 1	G 3/4" F	12 x 1	23,1	Ø 30	27	20	F11121
KV F11 - 14 x 1	G 3/4" F	14 x 1	23,1	Ø 30	27	20	F11122
KV F11 - 15 x 1	G 3/4" F	15 x 1	23,1	Ø 30	27	20	F11120
KV F11 - 16 x 1	G 3/4" F	16 x 1	23,1	Ø 30	27	20	F11123
KV F11 - 18 x 1	G 3/4" F	18 x 1	20,0	Ø 30	27	20	F11124

F11124 met vaste aanslag, zonder 2-voudige functie.



F3 klemset

PG = 702

2 st. knelfittingen voor gebruik achter Simplex plinten in warmwater-verwarmingssystemen, voor kunststof en meerlagige composiet leidingen, geschikt voor G 3/4" M Euro-conus, bestaande uit een moer (sleutelmaat 27 mm), kunststof klemring en huls, o-ring afdichting op de huls, met vaste aanslag.

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Druk- of temperatuurbelasting volgens de specificaties van de leidingfabrikant

→ **Kalibratie-cilindergereedschap eveneens beschikbaar!**

Geschikte leidingen

Simplex Armaturen & Systeme GmbH heeft geen toegang tot technische wijzigingen door de leidingfabrikant en behoudt zich daarom het recht voor om aanpassingen en technische aanpassingen aan de knelfittingen door te voeren.

Raadpleeg voor materiaalspecificaties de specificaties van de betreffende leidingfabrikant. Leidingen die aan de volgende technische vereisten voldoen, zijn over het algemeen geschikt.

DIN 16833/16834 - Leidingen van polyethyleen met verhoogde temperatuurbestendigheid (PE-RT) - algemene kwaliteitseisen en testen, afmetingen

DIN 16892 - Leidingen van vernette polyethyleen met hoge dichtheid (PE-X) - algemene kwaliteitseisen en testen

DIN 16893 - Leidingen van vernette polyethyleen met hoge dichtheid (PE-X) - afmetingen

DIN 16894 - Leidingen van vernette polyethyleen met gemiddelde dichtheid (PE-MDX) - algemene kwaliteitseisen en testen, afmetingen

DIN EN ISO 15875 - Kunststof leidingsystemen voor koud- en warmwatersystemen - vernette polyethyleen (PE-X)

DIN EN ISO 15874 - Kunststof leidingsystemen voor koud- en warmwatersystemen - polyethyleen (PP)

DIN EN ISO 15876 - Kunststof leidingsystemen voor koud- en warmwatersystemen - polybutyleen (PB)

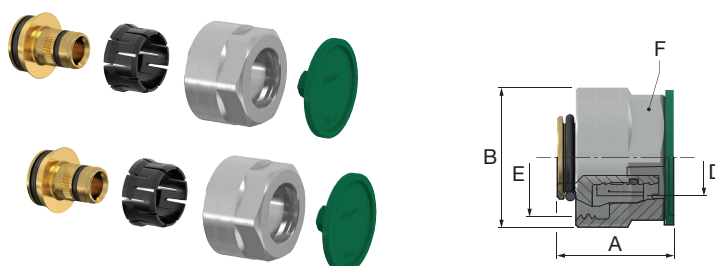
DIN EN ISO 15877 - Kunststof leidingsystemen voor koud- en warmwatersystemen - Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC)


DIN 16836 - Meerlagige (multi-layer) composiet leidingen - Polyolefin-aluminium composietleidingen

DIN 16837 - Meerlagige (multi-layer) composiet leidingen - meerlagige (multi-layer) kunststof-composietleidingen

DIN EN ISO 21003-2 - Meerlagige (multi-layer) composiet leidingsystemen voor warm- en koudwatersystemen in gebouwen - Deel 2: Leidingen (ISO 21003-2:2008); Duitse versie EN ISO 21003-2:2008

Versie 2011 - Wijzigingen, fouten en toevoegingen voorbehouden



Type	Aansluiting		Afmetingen			 [Set]	Artikelnummer
	E (EC)	D [mm]	A [mm]	B [mm]	F (WS) [mm]		
KV F3 - 12 x 2,0	G 3/4" F	12 x 2,0	24,5	30	27	20	F11460
KV F3 - 14 x 2,0	G 3/4" F	14 x 2,0	24,5	30	27	20	F11461
KV F3 - 16 x 1,5	G 3/4" F	16 x 1,5	24,5	30	27	20	F11467
KV F3 - 16 x 2,0	G 3/4" F	16 x 2,0	25,0	30	27	20	F11462
KV F3 - 16 x 2,2	G 3/4" F	16 x 2,2	24,5	30	27	20	F11464
KV F3 - 17 x 2,0	G 3/4" F	17 x 2,0	24,5	30	27	20	F11463
KV F3 - 17 x 2,5	G 3/4" F	17 x 2,5	24,5	30	27	20	F11456
KV F3 - 18 x 2,0	G 3/4" F	18 x 2,0	24,5	30	27	20	F11459
KV F3 - 20 x 2,0	G 3/4" F	20 x 2,0	24,5	30	27	20	F11465
KV F3 - 20 x 2,25	G 3/4" F	20 x 2,25	24,5	30	27	20	F11457
KV F3 - 20 x 2,5	G 3/4" F	20 x 2,5	24,5	30	27	20	F11469
KV F3 - 20 x 2,8	G 3/4" F	20 x 2,8	24,5	30	27	20	F11468

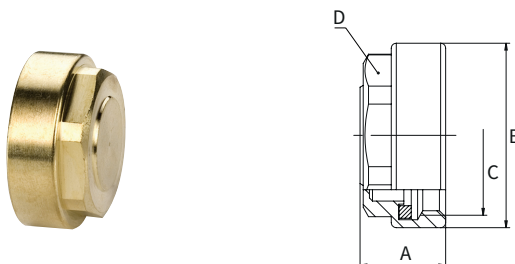



Blindstop DN 20 voor de VK 31 Euro-conus en de SL-MULTI aansluitingskits

PG = 713

Blindstop voor het afsluiten van de aansluitingskits aan het uiteinde van de lus.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: SBR
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



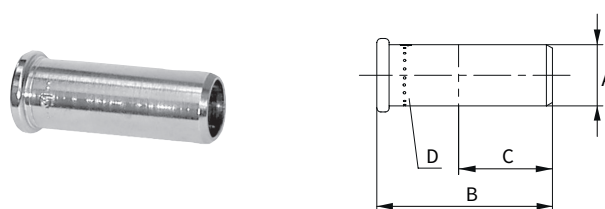
Type	Aansluiting C (EC)	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		A	B	D (WS)		
Blindstop DN 20	G 3/4" F	13,7	29,5	24	2 / 10	F10399


**Eindplug voor VK 31-aansluitsets met push-fit en persaansluiting**

PG = 713

Eindplug voor het sluiten van het laatste radiatorventiel op de leidingloop.

- Onderdelen vervaardigd uit vernikkeld messing
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
	A (Ø)	B	C*	D		
Eindplug VK31 - 15	15	43	23	15	10	F13466
Eindplug VK31 - 18	18	45	24	18	2	F13467

* Inbrengdiepte

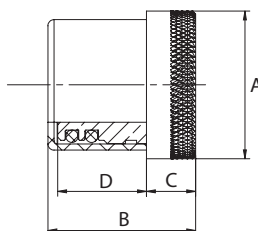



SIROCON blindstop

PG = 713

Blindstop voor het sluiten van SIROCON-aansluitingen aan het uiteinde van de lus.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
	A (Ø)	B	C	D		
SIROCON blindstop	24	24	8	14	10	F13425

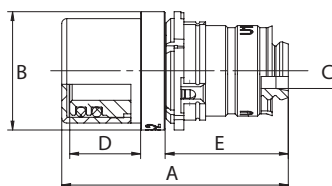



SIROCON persadapter voor Unipipe U-profiel

PG = 713

Adapter voor Unipipe-buizen met systeemgarantie.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting [mm]	Afmetingen [mm]						Artikelnummer
		A	B (Ø)	C (Ø)	D	E		
SIROCON adapter U - 16	16 x 2	46	24	7	14	25	10	F13201
SIROCON adapter U - 20	20 x 2,25	50	28	10	14	26	10	F13203

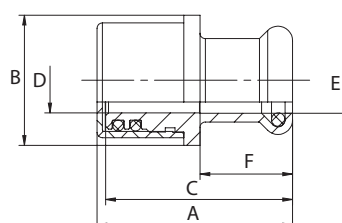


SIROCON persadapter voor M- en V-profiel

PG = 713

Adapter voor koperen, C-staal en roestvrijstalen buizen.

- Onderdelen vervaardigd uit roodkoper
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting E (Ø) [mm]	Afmetingen [mm]						Artikelnummer
		A	B (Ø)	C	D (Ø)	F		
SIROCON adapter M/V - 12	12	36,0	24	34,5	12	17	10	F13111
SIROCON adapter M/V - 15	15	36,0	24	34,5	12	17	10	F13112
SIROCON adapter M/V - 18	18	39,5	26	38,0	12	20	10	F13113
SIROCON adapter M/V - 22	22	46,0	28	44,0	12	24	10	F13114

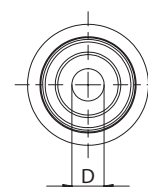
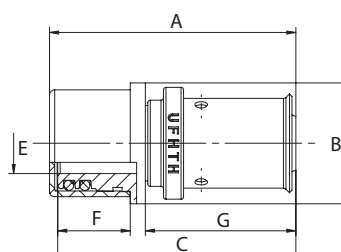


SIROCON persadapter voor U-, F-, H- en TH-profiel

PG = 713

Adapter voor kunststof en meerlagige composiet leidingen.

- Onderdelen vervaardigd uit messing en roestvrij staal
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar
- Meer technische informatie over geschikte buizen vindt u in de montagevoorschriften



Type	Aansluiting [mm]	Afmetingen [mm]								Artikelnummer
		A	B (Ø)	C	D (Ø)	E (Ø)	F	G		
SIROCON ad. U/F/H/TH - 16	16 x 2	49	24	47,3	6,4	12	14,4	30	10	F13313
SIROCON ad. U/F/H/TH - 20	20 x 2	49	27	47,3	10,0	12	14,4	30	10	F13314

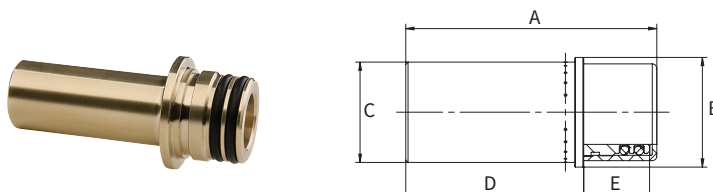



SIROCON universele persadapter

PG = 713

Adapter voor koperen, C-staal en roestvrijstalen fittingen.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting C (Ø buiseinde) [mm]	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B (Ø)	D	E		
SIROCON uni adapter - 15	15	53	24	37	14,4	10/50	F13315
SIROCON uni adapter - 18	18	53	24	37	14,4	10/50	F13316
SIROCON uni adapter - 22	22	55	24	39	14,4	10/50	F13317

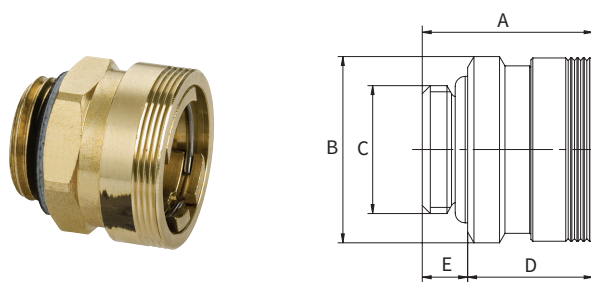



SIROCON schroefdraadkoppeling met zelfdichtende buitendraad

PG = 713

Koppeling met SIROCON push-fit aansluiting.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting (C)	Afmetingen [mm]					Artikelnummer
		A	B (Ø)	D	E		
SIROCON koppeling - G 1/2	G 1/2" M	27,5	30	20,2	7,3	10/200	F13840

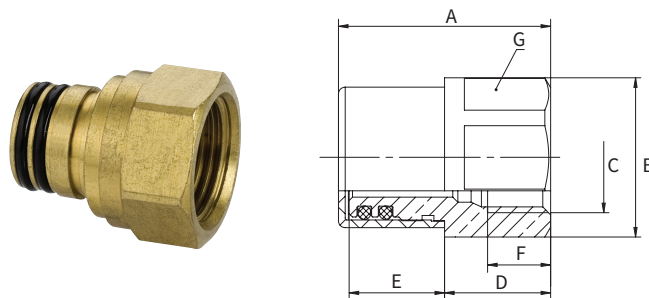


SIROCON schroefdraadadapter met binnendraad

PG = 713

Adapter met SIROCON push-fit aansluiting.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



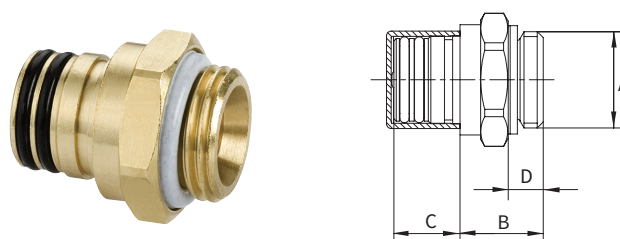
Type	Aansluiting (C)	Afmetingen [mm]							Artikelnummer
		A	B (Ø)	D	E	F	G (WS)		
SIROCON adapter - Rp 3/8	Rp 3/8"	32,0	24	16,0	14,4	9,5	22	10/200	F13101
SIROCON adapter - Rp 1/2	Rp 1/2"	37,5	30	21,5	14,4	12,0	27	10/200	F13102
SIROCON adapter - Rp 3/4	Rp 3/4"	39,0	35	22,6	14,4	11,5	32	10/200	F13103

**SIROCON schroefdraadadapter met zelfdichtende buitendraad**

PG = 713

Adapter met SIROCON push-fit aansluiting.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM met glijcoating
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting (A)	Afmetingen [mm]				Artikelnummer
		B	C	D		
SIROCON adapter - G 3/8	G 3/8" M	19	14	7	10/200	F13106
SIROCON adapter - G 1/2	G 1/2" M	18	14	8	10/200	F13107
SIROCON adapter - G 3/4	G 3/4" M	24	14	10	10/200	F13108

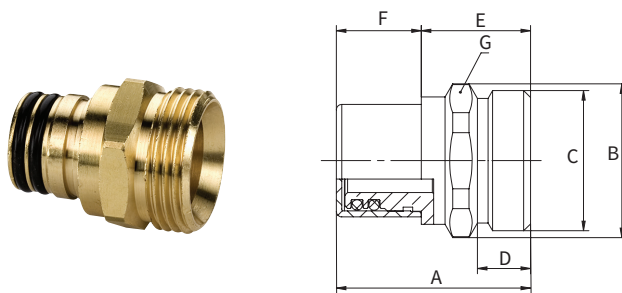



SIROCON schroefdraadadapter met Euro-conus

PG = 713

Adapter met SIROCON push-fit aansluiting.

- Onderdelen vervaardigd uit messing
- Afdichtingsmaterialen: EPDM
- Max. bedrijfstemp.: 110 °C permanente temperatuur, 130 °C kortstondig
- Max. bedrijfsdruk: 10 bar



Type	Aansluiting C (EC)	Afmetingen [mm]							Artikelnummer
		A	B (Ø)	D	E	F	G (WS)		
SIROCON adapter - G 3/4 EC	G 3/4" M	36,6	29	10	20,6	16	27	10/200	F13170

