



Mens, Maatwerk & Techniek  
Professionals in Flow & Fluid Technology

Bestel eenvoudig  
uw persluchtproducten  
Zowel offline als online  
30.000 producten



Perslucht Catalogus 2020  
Ook online [www.aimfluid.nl](http://www.aimfluid.nl)



**MENS, MAATWERK & TECHNIEK**  
*Professionals in Flow & Fluid Technology*

[www.aimfluid.nl](http://www.aimfluid.nl)

A close-up photograph of water splashing, with many bubbles and ripples, set against a light blue background.

# **VRAGEN OVER AFSLUITERS, VENTIELEN & APPENDAGES ?**

## **BEL OF MAIL**

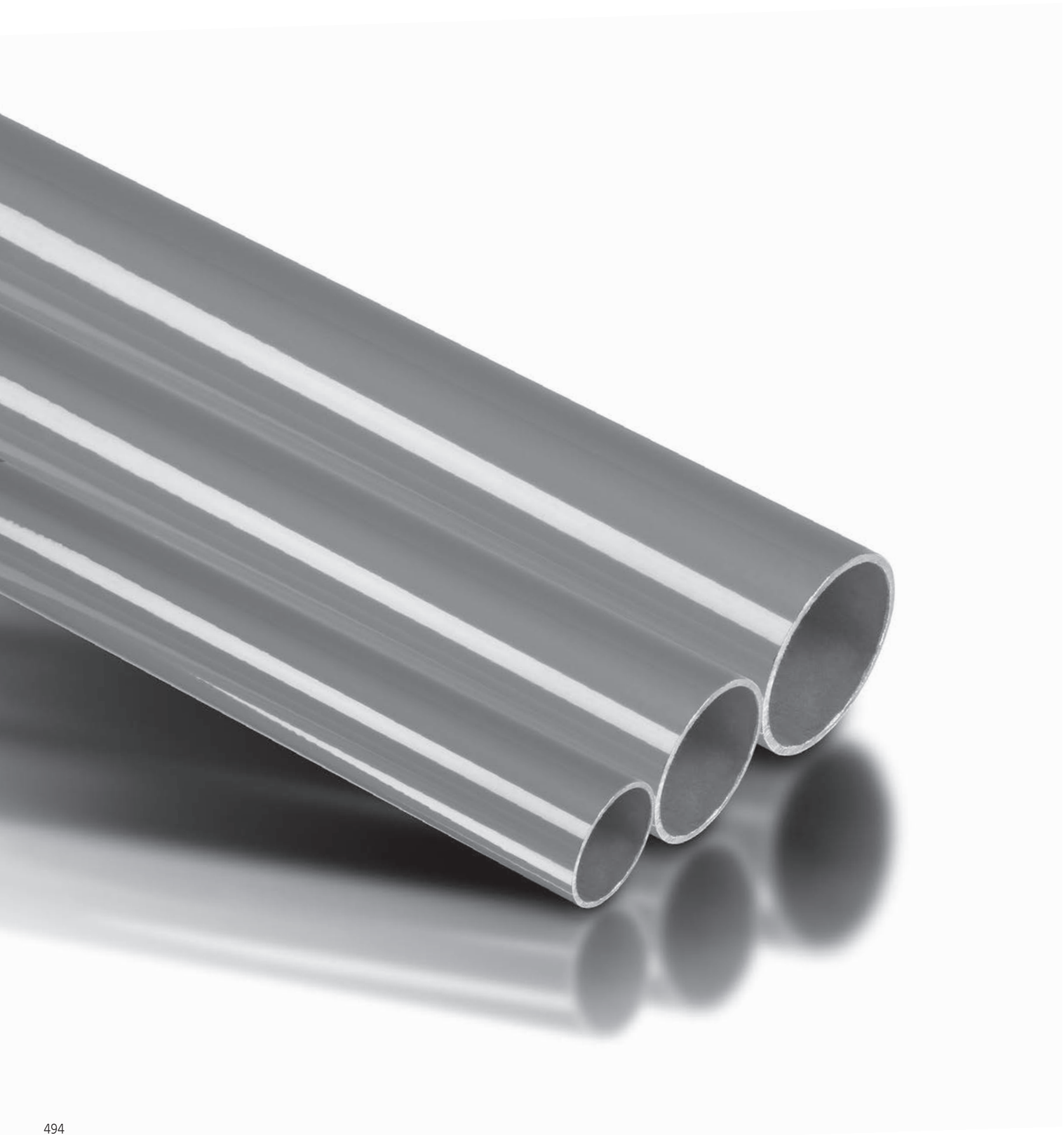
aim fluid control

+31 (0)499 49 10 90

[info@aimfluid.nl](mailto:info@aimfluid.nl)

| **SPECIALIST IN FLOW & FLUID TECHNOLOGY** |

*aim ontzorgt*



 	<p>Pagina <b>497</b></p>	<p>Girair® ringleidingsysteem - kunststof</p>	 	<p>Pagina <b>515</b></p>	<p>CADDY bevestigingsmateriaal</p>
 	<p>Pagina <b>502</b></p>	<p>AIGNEP INFINITY ringleidingsysteem - aluminium</p>	 	<p>Pagina <b>519</b></p>	<p>JCS bevestigingsmateriaal</p>
 	<p>Pagina <b>506</b></p>	<p>COMER PVC-U draadfittingen</p>	 	<p>Pagina <b>521</b></p>	<p>NORMA bevestigingsmateriaal</p>
 	<p>Pagina <b>508</b></p>	<p>C-CURE bevestigingsmateriaal</p>	 	<p>Pagina <b>523</b></p>	<p>ALLFLOW verdeelblokken - wandmontage</p>
 	<p>Pagina <b>511</b></p>	<p><b>NEW</b> FLAMCO bevestigingsmateriaal</p>		<p>Pagina <b>524</b></p>	<p>Muurplaten</p>



*safety for your pipeworks*

# GIRAIR®

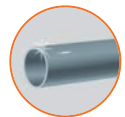
For compressed air

## THE +



**Compressed air distribution**  
**Neutral gas distribution**  
**Centralized networks**

- ✓ No corrosion, limited scaling
- ✓ Installation time under control
- ✓ High impact resistance even at low temperature
- ✓ Durability
- ✓ Condensation control
- ✓ Reduced maintenance
- ✓ Low frictional losses
- ✓ Recycling friendly systems



# Girair® ringleidingstelsysteem - kunststof



TECH DATA  
**60059**

## GIRAIR gemodificeerd kunststof ringleidingstelsysteem

**Toepassing:** distributie van perslucht, industriële neutrale gassen (type stikstof) en gecentraliseerde vacuümsystemen. Niet geschikt voor gebruik in systemen voor medicinale lucht, ontvlambare gassen of toepassingen die de afwezigheid van siliconen vereisen.

**Kwaliteit:** Compressorolie bestendig, slagvast bij extreem lage temperaturen en met de laagste luchtweerstand, zowel in als uitwendig corrosiebestendig en lichtgewicht voor eenvoudige montage. Vlamdovend volgens klasse M2 PV No.96.43091. - B52d0

**Installatie:** Bij lijmverbindingen: Gebruik uitsluitend speciale GAFIX lijm, in combinatie met reiniger CLEANER+ (vereist), standaard PVC lijm is niet geschikt. Als GAFIX lijm is toegepast, geeft GIRAIR een garantie van 10 jaar op het ringleidingstelsysteem. De maximale uithardtijd is 24 uur. Ongeveer 1 uur na installatie geeft een werkdruk van maximaal 6 bar geen problemen. Na 24 uur is 12,5 bar bij +25°C. toelaatbaar. Installeer het systeem niet in direct zonlicht en niet dichtbij warmtebronnen. Bij ophanging van het systeem rekening houden met vrije uitzetting. Bij grote lengtes (>50 meter) expansiebochten toepassen.

**Lineaire uitzetting:** 7,4 x > staal.

**Maximale werkdruk:** 12,5 bar bij 25°C

**Temperatuur:** 0°C tot +40°C

## Girair buis



Slagvaste drukbuis met gekalibreerde einden - 4 meter lengte

BEVK	OD mm	mm	€
95001600	16	1.8	15.60
95002000	20	2.3	18.25
95002500	25	2.8	23.65
95003200	32	2.9	38.45
95004000	40	3.7	62.40
95005000	50	4.6	86.20
95006300	63	5.8	119.05
95007500	75	6.8	173.25
95009000	90	8.2	226.85
95001100	110	10	342.25

## Kalibreergereedschap



Ontbramer/afschuiner voor Girair buis

BEVK	€
95010000 Voor buis 16-50	34.15

Afschuiner voor Girair buis

BEVK	€
95015016 Voor buis 32-160	546.15

## Puntstuk



Inwendig lijm/BSPT male

BEVK	mm	mm	€
95011617	16	3/8"	3.00
95012021	20	1/2"	3.50
95022527	25	3/4"	3.60
95013232	32	1"	5.65
95014042	40	1.1/4"	7.80
95015048	50	1.1/2"	12.45
95016360	63	2"	14.40
95017576	75	2.1/2"	15.00



In- en uitwendig lijm/messing BSP male

BEVK	mm	mm	€
95211617	16/20	3/8"	8.05
95211621	16/20	1/2"	9.40
95212021	20/25	1/2"	9.40
95212527	25/32	3/4"	11.05
95212532	25/32	1"	14.50
95213232	32/40	1"	14.50
95214042	40/50	1.1/4"	26.05
95215048	50/63	1.1/2"	34.40
95216360	63/75	2"	45.45



Inwendig lijm/BSPT male

BEVK	mm	mm	€
95081621	16	1/2"	2.95
95082027	20	3/4"	3.80
95082532	25	1"	3.55
95083242	32	1.1/4"	6.40
95084048	40	1.1/2"	7.70
95085060	50	2"	16.05

## Schroefbus



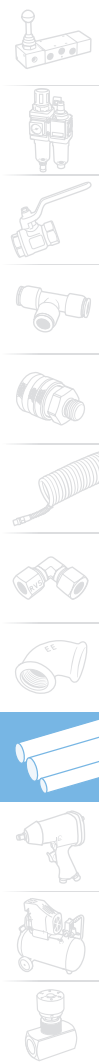
In- en uitwendig lijm/BSP female - metalen versterkingsring

BEVK	mm	mm	€
95041617	16/20	3/8"	6.80
95042021	20/25	1/2"	8.05
95042527	25/32	3/4"	9.35
95043232	32/40	1"	12.25
95044042	40/50	1.1/4"	14.95
95045048	50/63	1.1/2"	24.25
95046360	63/75	2"	26.45



In- en uitwendig lijm/messing BSP female

BEVK	mm	mm	€
95221617	16/20	3/8"	7.80
95222021	20/25	1/2"	9.10
95222527	25/32	3/4"	10.70
95223232	32/40	1"	13.95
95224042	40/50	1.1/4"	25.20
95225048	50/63	1.1/2"	33.30
95226360	63/75	2"	43.95



TECH DATA  
60059

## Knie 90°



Inwendig lijm

BEVK	∅ mm	€
95021600	16	1.75
95022000	20	2.00
95022500	25	3.00
95023200	32	4.40
95024000	40	7.00
95025000	50	8.95
95026300	63	14.40
95027500	75	30.40
95029000	90	41.55
95021100	110	60.80

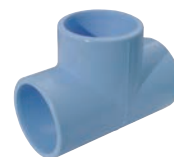
## Knie 45°



Inwendig lijm

BEVK	∅ mm	€
95201600	16	1.45
95202000	20	1.50
95202500	25	1.65
95203200	32	2.70
95204000	40	3.95
95205000	50	5.25
95206300	63	8.10
95207500	75	16.25
95209000	90	22.55
95201100	110	33.70

## Tee 90°



Inwendig lijm

BEVK	∅ mm	€
95031600	16	2.80
95032000	20	2.80
95032500	25	4.05
95033200	32	5.85
95034000	40	9.15
95035000	50	12.90
95036300	63	21.10
95037500	75	45.20
95039000	90	62.30
95031100	110	120.45

Inwendig lijm/BSP female - metalen  
versterkingsring

BEVK	∅ mm		€
95071617	16	3/8"	9.80
95072021	20	1/2"	9.80
95072527	25	3/4"	10.40



Inwendig lijm/BSP female

BEVK	∅ mm		€
95022021	20	1/2"	10.20

## Bocht 90°



Inwendig lijm

BEVK	∅ mm	€
95025000B	50	24.85
95026300B	63	31.50
95027500B	75	78.85
95029000B	90	115.95
95021100B	110	171.85

Inwendig lijm/  
BSP female - metalen versterkingsring

BEVK	∅ mm		€
95151621	16	1/2"	8.80
95152021	20	1/2"	8.80
95152527	25	3/4"	11.55

## Tee verloop 90°



Inwendig lijm

BEVK	∅ mm	€
95142016	20-16	3.60
95142516	25-16	4.50
95142520	25-20	4.50
95143216	32-16	8.40
95143220	32-20	8.40
95143225	32-25	8.40
95144020	40-20	9.25
95144025	40-25	9.25
95144032	40-32	12.00
95145025	50-25	12.55
95145032	50-32	12.55
95145040	50-40	12.55
95146325	63-25	18.25
95146332	63-32	18.25
95146340	63-40	18.25
95147525	75-25	31.60
95147532	75-32	31.60
95149025	90-25	64.95

Voor

muurplaten

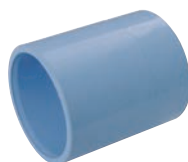


...zie pagina 523



TECH DATA  
**60059**

## Sok



Inwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95061600	16	1.75
95062000	20	1.90
95062500	25	2.45
95063200	32	3.05
95064000	40	4.50
95065000	50	7.30
95066300	63	9.90
95067500	75	22.80
95069000	90	40.90
95061100	110	58.35

## Eindkap



Inwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95261600	16	1.45
95262000	20	1.80
95262500	25	2.10
95263200	32	2.70
95264000	40	4.40
95265000	50	5.35
95266300	63	7.45
95267500	75	18.60
95269000	90	26.00
95261100	110	44.50

## Dubbele bocht 180°



Uitwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95181600	16	22.60
95182000	20	23.35
95182500	25	24.85
95183200	32	32.45

## Verloopstuk



In-en uitwendig lijn x inwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95232516	25-16	2.80
95233220	32/25-20	3.55
95234025	40/32-25	4.80
95235032	50/40-32	5.45
95236332	63/50-32	8.90
95236340	63/50-40	8.90
95237532	75-32	26.15
95239050	90/75-50	38.00
95239063	90/75-63	38.00
95231150	110/90-50	56.70
95231163	110/90-63	56.70

## Verloopring



Uitwendig x inwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95052016	20-16	1.45
95052520	25-20	1.65
95053225	32-25	2.50
95054032	40-32	2.80
95055040	50-40	3.80
95056350	63-50	5.30
95057563	75-63	12.45
95059075	90-75	26.20
95051190	110-90	41.65

## 3-delige koppeling



Inwendig lijn

BEVK	∅ mm	€
95091600	16	9.80
95092000	20	9.85
95092500	25	9.85
95093200	32	11.00
95094000	40	16.05
95095000	50	18.70
95096300	63	25.20



Inwendig lijn/BSPT male

BEVK	∅ mm		€
95131617	16	3/8"	11.55
95132021	20	1/2"	12.55
95132527	25	3/4"	13.80
95133232	32	1"	18.05
95134042	40	1 1/4"	27.65
95135048	50	1 1/2"	27.90
95136360	63	2"	33.35



Inwendig lijn/messing BSP male - EPDM pakking

BEVK	∅ mm		€
95241617	16	3/8"	21.60
95242021	20	1/2"	27.00
95242527	25	3/4"	50.95
95243232	32	1"	68.80
95244042	40	1 1/4"	113.45
95244048	50	1 1/2"	134.75
95246360	63	2"	185.90



Inwendig lijn/messing BSP female - EPDM pakking

BEVK	∅ mm		€
95271617	16	3/8"	21.70
95272021	20	1/2"	30.70
95272527	25	3/4"	45.95
95273232	32	1"	62.60
95274042	40	1 1/4"	105.55
95275048	50	1 1/2"	125.60
95276360	63	2"	155.80






**TECH DATA**  
**60059**

## Kogelafsluiter



Inwendig lijm -  
radiaal uitbouwbaar

BEVK	∅ mm	€
95111600	16	40.90
95112000	20	41.80
95112500	25	45.75
95113200	32	61.55
95114000	40	74.10
95115000	50	102.60
95116300	63	129.25



Inwendig lijm -  
niet radiaal uitbouwbaar

BEVK	∅ mm	€
95117500	*75 (flensuitv.)	278.85
95119000	*90 (flensuitv.)	280.35

## GAFIX lijm

Reiniger CLEANER+  
vereist bij  
toepassing van  
GAFIX lijm



Met kwast - voor Girair leidingsysteem

BEVK	cc	€
95250000	250	26.20
95251000	1000	60.10

## Reiniger

Vereist bij installatie  
van het GIRAIR  
ringleidingsysteem



Voor Girair leidingsysteem

BEVK	cc	€
CLEANER-PLUS	1000	20.40

Voor kunststof leidingsysteem

BEVK	cc	€
95000075	500	16.10

Girair is 100% slagvast, ook bij -30°C

Flow in liters per minuut					
Bar	∅16	∅20	∅25	∅32	∅40
5	860	1010	1890	3640	6430
7	1140	1360	2560	4960	9100
12	2100	2450	4650	8650	15700

Bar	∅50	∅63	∅75	∅90	∅110
5	11400	21500	41300	66870	10563
7	16900	29870	56490	92600	15630
12	29300	55800	96700	16850	27340

Maximale afstand in meters, voor het vakkundig  
beugelen van leidingsystemen

Temp.	∅16	∅20	∅25	∅32	∅40
<-20°C.	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4
30°C.	1.25	1.5	1.7	1.9	2.1
40°C.	1.1	1.25	1.5	1.7	1.9
50°C.	1	1.1	1.25	1.5	1.7

Maximale afstand in meters, voor het vakkundig  
beugelen van leidingsystemen

Temp.	∅50	∅63	∅75	∅90	∅110
<-20°C.	2.7	3	3.5	3.7	4
30°C.	2.4	2.7	3	3.5	3.7
40°C.	2.1	2.4	2.7	3	3.5
50°C.	1.9	2.1	2.4	2.7	3

Een instabiele ophanging en zichtbare doorbuiging  
kunnen optreden als deze maximale afstanden worden  
overschreden.

## Bevestigingsmateriaal



## Monoklip®



Met snelsluiting - M6

BEVK	∅ mm	€
964516M6	M6 16	1.90
964520M6	M6 20	1.90
964525M6	M6 25	2.95
964532M6	M6 32	3.90
964540M6	M6 40	4.25
964550M6	M6 50	5.20
964563M6	M6 63	6.30



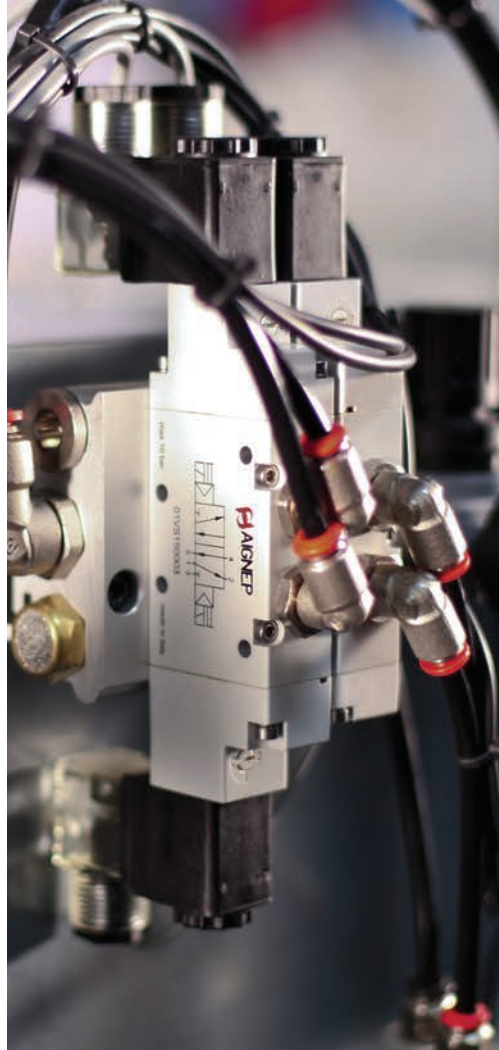
Met snelsluiting - M8

BEVK	∅ mm	€
964516M8	M8 16	1.95
964520M8	M8 20	2.05
964525M8	M8 25	3.20
964532M8	M8 32	4.35
964540M8	M8 40	4.45
964550M8	M8 50	5.40
964563M8	M8 63	6.60
964575M8	M8 75	7.45
964590M8	M8 90	8.85
9645110M8	M8 110	12.70



Met bevestigingsgat  
- ∅ 5.5mm

BEVK	ID GAT mm	∅ mm	€
96451655	5.5	16	0.95
96452055	5.5	20	0.95
96452555	5.5	25	1.05



## FITTINGS & AUTOMATION Move the air power

The largest range of fittings on the market to suit air and multiple fluids.

The largest range of quick couplings with full interchangeability Multiconnection, Safety and Push-button version.

Pneumatic Cylinders, Valves & Air Treatment units.  
High quality automation, made in Italy.

**QUALITY AND  
INNOVATION FROM  
PRODUCTS TO  
THE SERVICE**

**FITTINGS**



**QUICK COUPLINGS**



**AUTOMATION**



**AIR PIPELINES**



**FLUID CONTROL**



[www.aignep.com](http://www.aignep.com)

# Infinity ringleidingssysteem - aluminium



TECH DATA  
**60110**

Topkwaliteit in aluminium ringleidingssystemen  
Industrieel push-in systeem met wartel. Eenvoudig en supersnel te monteren.  
Een uitstekende flow, lichtgewicht en corrosiebestendig.  
Duurzaam, veilig en gemakkelijk aan te passen.

**Temperatuur:**  
-20°C tot +80°C

**Maximale werkdruk:**  
-0.99 tot 16 bar

**Materiaal:**  
**Huis:** Messing vernikkeld  
**Seal:** NBR  
**Klemring:** RVS 304

## Gecalibreerde aluminium persluchtleiding



### 4 meter lengte

VIBE	Ø (mm)	OD (mm)	ID (mm)	€
97772015	1.5	20	17	27.35
97772515	1.5	25	22	37.20
97773215	1.5	32	29	48.70
97774015	1.5	40	37	63.50
97775020	2	50	46	104.10
97776320	2	63	59	133.40
977711025	2.5	110	106	301.95

### 6 meter lengte

VIBE	Ø (mm)	OD (mm)	ID (mm)	€
97772015-6	1.5	20	17	40.90
97772515-6	1.5	25	22	56.00
97773215-6	1.5	32	29	73.05
97774015-6	1.5	40	37	95.25
97775020-6	2	50	46	145.85
97776320-6	2	63	59	187.00
977711025-6	2.5	110	106	452.95

\*De kleur grijs is op aanvraag leverbaar.

## Buisadapter



### BSPT male

VIBE	OD (mm)	€
9002000001	110 2.1/2"	217.90
9002000002	110 3"	219.05

**Het volledige assortiment is op aanvraag leverbaar, waaronder 80mm buizen & koppelingen. Raadpleeg datasheet 60110 voor meer informatie.**

## Rechte koppeling

**NEW**



### Push-in/BSPT male

VIBE	OD (mm)	€
93012021	20 1/2"	8.85
93012027	20 3/4"	11.20
93012521	25 1/2"	11.55
93012527	25 3/4"	11.55
93012532	25 1"	17.85
93013232	32 1"	17.90
93014032	40 1"	26.25
93014042	40 1.1/4"	26.25
93014048	40 1.1/2"	37.20
93015032	50 1"	48.70
93015048	50 1.1/2"	48.70
93015060	50 2"	58.20
93016360	63 * 2"	71.85
93016376	63 * 2.1/2"	63.70

\* Aluminium uitvoering



### Push-in/BSP female

VIBE	OD (mm)	€
93042021	20 1/2"	8.40
93042527	25 3/4"	11.15
93043232	32 1"	17.20
93044042	40 1.1/4"	24.45
93045048	50 1.1/2"	46.60



### Push-in

VIBE	OD (mm)	€
93112000	20	15.25
93112500	25	20.80
93113200	32	29.40
93114000	40	41.90
93115000	50	78.30
93116300	63 *	109.90

\* Aluminium uitvoering



### Push-in

VIBE	OD (mm)	€
93130110	110	173.25

## Kniekoppeling



### Push-in

VIBE	OD (mm)	€
93022000	20	16.05
93022500	25	20.80
93023200	32	33.80
93024000	40	46.70
93025000	50	81.75
93026300	63 *	127.30

\* Aluminium uitvoering



### Push-in

VIBE	OD (mm)	€
93230110	110	221.15



### Push-in/BSPT male

VIBE	OD (mm)	€
932315020	20 1/2"	16.95
932315025	25 3/4"	22.15
932315032	32 1"	34.90
932315040	40 1.1/4"	52.00
932315050	50 1.1/2"	85.90



### Push-in/BSP female

VIBE	OD (mm)	€
932316020	20 1/2"	16.95
932316025	25 3/4"	22.15
932316032	32 1"	34.90
932316040	40 1.1/4"	52.00
932316050	50 1.1/2"	85.90

TECH DATA  
**60110**

## Tee koppeling met waterstop

Tee koppelingen met waterstop bieden een goede oplossing voor ongewenste condens instroom vanuit de hoofdleiding. Een goed alternatief voor de zwanenhals.



Push-in

VIBE	OD mm	€
93032020	20-20-20	25.80
93032520	25-20-25	31.45
93033220	32-20-32	42.30
93033225	32-25-32	43.75
93034020	40-20-40	60.70
93034025	40-25-40	62.25
93035020	50-20-50	109.40
93035025	50-25-50	110.60
93035032	50-32-50	113.30



Push-in/BSP female

VIBE	OD mm	Thread	€
902362017	20	3/8"	19.90
902362021	20	1/2"	25.90
902362517	25	3/8"	25.35
902362521	25	1/2"	33.10
902363221	32	1/2"	38.50
902364027	40	1/2"	53.65
902365027	50	3/4"	101.40
902366321	63 *	1/2"	149.50
902366327	63 *	3/4"	146.55
902366332	63 *	1"	149.50

\* Aluminium uitvoering



Push-in/BSP female

VIBE	OD mm	Thread	€
9023611027	110	3/4"	316.65
9023611032	110	1"	316.65
9023611048	110	1 1/2"	316.65
9023611060	110	2"	316.65

## Tee koppeling



Push-in

VIBE	OD mm	€
93032000	20	22.55
93032500	25	30.05
93033200	32	46.30
93034000	40	65.95
93035000	50	118.60
93036300	63 *	140.85

\* Aluminium uitvoering



Push-in

VIBE	OD mm	€
93011000	110	421.00

## Tee koppeling met aftap

**NEW**



Push-in

VIBE	OD mm	€
902592020	20-20-20	27.40
902592520	25-20-25	33.35
902593220	32-20-32	44.85
902594020	40-20-40	64.25
902595020	50-20-50	115.75



Push-in/BSP female

VIBE	OD mm	Thread	€
902506321	63 *	1/2"	149.50
90250110	110	3/4"	316.65

\* Aluminium uitvoering

## Verloopkoppeling



Push-in

VIBE	OD mm	€
93122520	25 - 20	11.15
93123220	32 - 20	13.20
93123225	32 - 25	14.85
93124020	40 - 20	16.60
93124025	40 - 25	18.45
93124032	40 - 32	21.75
93125025	50 - 25	25.40
93125032	50 - 32	26.20
93125040	50 - 40	29.55
93126340	63 - 40 *	47.40
93126350	63 - 50 *	56.65

\* Aluminium uitvoering



BSP female

VIBE	OD mm	Thread	€
906311027	110	3/4"	40.95
906311032	110	1"	40.95
906311048	110	1 1/2"	40.95
906311060	110	2"	40.95



Push-in/BSP female

VIBE	OD mm	Thread	€
906256348	63 *	1 1/2"	43.75
906256360	63 *	2"	45.55

\* Aluminium uitvoering



Push-in/BSPT male

VIBE	OD mm	Thread	€
906276360	63 *	2"	52.50

\* Aluminium uitvoering



**TECH DATA**  
**60110**

## Plug



Push-in

VIBE	OD mm	€
93242000	20	4.85
93242500	25	6.35
93243200	32	10.85
93244000	40	15.40
93245000	50	25.45
93246300	63 *	30.35

\* Aluminium uitvoering



Push-in

VIBE	OD mm	€
90610110	110	53.95

## Afsluiter



Push-in

VIBE	OD mm	€
93052020	20	35.90
93052525	25	49.15
93053232	32	73.10
93054040	40	104.45
93055050	50	193.90
93056363	63 *	350.50

\* Aluminium uitvoering



Push-in/BSPT male

VIBE	OD mm	To Suit	€
907202021	20	1/2"	30.20
907202527	25	3/4"	44.05

## Rechte koppeling met aftap



Push-in

VIBE	OD mm	€
93072000	20	19.55
93072500	25	19.90
93073200	32	24.70
93074000	40	35.10
93075000	50	59.05

## Bocht 135°



Push-in

VIBE	OD mm	€
93062020	20	16.80
93062525	25	23.25
93063232	32	35.10
93064040	40	48.10
93065050	50	88.90
93066363	63 *	105.35

\* Aluminium uitvoering

## Buis - omzeiling van obstakels



Type 90800

VIBE	OD mm	€
90192000	20	43.60
90192500	25	48.70

Type 90805

VIBE	OD mm	€
90202000	20	43.60
90202500	25	49.95
90203200	32	57.80
90204000	40	64.20

## Aftakzadel



Eenvoudig aftakkingen creëren op bestaande leidingen

VIBE	OD A mm	OD B mm	€
902403220	32	20	47.85
902403225	32	25	49.65
902404020	40	20	57.60
902404025	40	25	59.45
902405020	50	20	70.45
902405025	50	25	72.35
902406320	63	20	68.10
902406325	63	25	69.10



BSP female

VIBE	OD mm	To Suit	€
902463221	32	1/2"	47.70
902464021	40	1/2"	51.70
902465021	50	1/2"	62.05
902466321	63	1/2"	67.55

## Boorfrees en boormal



Boorfrees

VIBE	To Suit	€
90133240	32-40	90.75
90135063	50-63	115.90

Boormal

VIBE	OD mm	€
90143200	32	59.35
90144000	40	66.10
90145000	50	84.80
90146300	63	89.50

# Infinity ringleidingstelsysteem - aluminium



TECH DATA  
**60110**

## Koppeling met wandsteun



Push-in/BSP female  
- instelbare positie - knie

VIBE	OD mm		€
90152021	20	1/2"	18.80
90152527	25	3/4"	23.00
90153232	32	1"	24.80



Push-in/BSP female  
- instelbare positie - 2-weg knie

VIBE	OD mm		€
906022021	20	1/2"	33.80
906022521	25	1/2"	36.25

## Verdeelblok met wandsteun



2-weg

VIBE			€
9064200001	1/2"	1/2"	26.05
9064200002	3/4"	1/2"	26.05



4-weg

VIBE			€
9064400002	3/4"	1/2"	35.15
9064400001	1/2"	1/2"	35.15

## Wandsteun



Voor bevestiging van verdeelblokken

VIBE	€
90180000	1.25

## Monoclip



Met snelsluiting - M6

VIBE	mm	€
9081500001	20	2.70
9081500002	25	2.85
9081500003	32	6.95
9081500004	40	6.95
9081500005	50	9.50
9081500006	63	10.10



Opzetstuk

VIBE	€
9081700001	2.25

## Veerslanghaspel

- Voorzien van zwarte PU slang
- Technopolymeer constructie
- Metalen draaibare bevestigingsbeugel inbegrepen
- De slang wordt automatisch vergrendeld op gekozen lengte en kan makkelijk weer vrijgegeven worden

**Temperatuur:**  
-5°C tot +40°C

**Maximale werkdruk:**  
15 bar



Voor perslucht en koud water

VIBE	-m-	ID mm	OD mm	€
9082500001	9+1	8	12 1/4" male	278.10
9082500003	15+1	10	14 3/8" male	389.70

## Ontbramer



Voor aluminium buis 20-40mm

VIBE	€
90210000	74.35

## Buisadapter met flensaansluiting

S = Buitendiameter flens / D = Dikte flens



Flensaansluiting - 110mm buis - flens volgens EN 1092-4 PN16

VIBE	S	D	ID mm	€
900150110	220	18	180 8x18mm	181.95

D = dikte van flenspakking



Flenspakking

VIBE	D	OD mm	ID mm	€
900170110	2mm	162	105	13.10

Kit bestaande uit; 8 schroeven, 8 moeren + 16 sluitringen





Flenskit M16

VIBE	€
900190110	35.05

## Sok






BSP female

6830		
PVS12	1/2"	2.35
PVS34	3/4"	2.60
PVS1	1"	2.85
PVS114	1.1/4"	4.05
PVS112	1.1/2"	4.50
PVS2	2"	7.90

## Verloopstuk





BSP male/female

6830			
PVR12-38	1/2"	3/8"	1.70
PVR34-38	3/4"	3/8"	2.15
PVR34-12	3/4"	1/2"	2.25
PVR1-38	1"	3/8"	2.65
PVR1-12	1"	1/2"	2.70
PVR1-34	1"	3/4"	3.15
PVR114-12	1.1/4"	1/2"	4.25
PVR114-34	1.1/4"	3/4"	4.30
PVR114-1	1.1/4"	1"	4.40
PVR112-34	1.1/2"	3/4"	4.45
PVR112-1	1.1/2"	1"	4.55
PVR2-1	2"	1"	8.50
PVR2-114	2"	1.1/4"	8.50
PVR2-112	2"	1.1/2"	8.50
PVR212-112	2.1/2"	1.1/2"	9.35
PVR212-2	2.1/2"	2"	10.35
PVR3-112	3"	1.1/2"	9.65
PVR3-2	3"	2"	14.65
PVR3-212	3"	2.1/2"	14.65
PVR4-2	4"	2"	27.95
PVR4-212	4"	2.1/2"	27.95
PVR4-3	4"	3"	27.95

## Dubbele nippel






BSP male

6830		
PVN38	3/8"	1.65
PVN12	1/2"	1.65
PVN34	3/4"	1.90
PVN1	1"	2.25
PVN114	1.1/4"	3.70
PVN112	1.1/2"	5.45
PVN2	2"	7.65
PVN212	2.1/2"	11.20
PVN4	4"	27.35

## Verloopsok






BSP female

6830			
PVRS12-38	1/2"	3/8"	3.15
PVRS34-12	3/4"	1/2"	9.80
PVRS1-34	1"	3/4"	11.95
PVRS114-1	1.1/4"	1"	14.05
PVRS112-114	1.1/2"	1.1/4"	14.45
PVRS2-112	2"	1.1/2"	23.35
PVRS212-2	2.1/2"	2"	38.15
PVRS3-212	3"	2.1/2"	38.95
PVRS4-3	4"	3"	40.10

## Verloping






BSP male/female

6830			
PVRB34-12	3/4"	1/2"	2.45
PVRB1-34	1"	3/4"	3.35
PVRB114-1	1.1/4"	1"	3.85
PVRB112-114	1.1/2"	1.1/4"	4.80
PVRB2-112	2"	1.1/2"	5.40
PVRB212-2	2.1/2"	2"	12.15
PVRB3-212	3"	2.1/2"	16.30
PVRB4-3	4"	3"	33.40

## Verloopnippel






BSP male

6830			
PVRN34-12	3/4"	1/2"	2.00
PVRN1-34	1"	3/4"	2.80
PVRN114-1	1.1/4"	1"	3.65
PVRN112-114	1.1/2"	1.1/4"	4.25
PVRN212-2	2.1/2"	2"	15.05
PVRN3-212	3"	2.1/2"	15.35
PVRN4-3	4"	3"	29.45

## Neusstuk




BSP male/female

6830			
PVEN38-12	3/8"	1/2"	2.85
PVEN12-34	1/2"	3/4"	2.95
PVEN34-1	3/4"	1"	3.00
PVEN1-114	1"	1.1/4"	6.05
PVEN114-112	1.1/4"	1.1/2"	6.75
PVEN112-2	1.1/2"	2"	10.80
PVEN2-212	2"	2.1/2"	18.50
PVEN212-3	2.1/2"	3"	25.95
PVEN3-4	3"	4"	40.10

## Knie 90°




BSP female

6830		€
PVE12	1/2"	2.35
PVE34	3/4"	2.85
PVE1	1"	3.70
PVE114	1.1/4"	5.15
PVE112	1.1/2"	7.55
PVE2	2"	10.65
PVE212	2.1/2"	26.15
PVE3	3"	54.25

## Knie 45°




BSP female

6830		€
PVE45-38	3/8"	3.25
PVE45-12	1/2"	3.50
PVE45-34	3/4"	3.85
PVE45-1	1"	5.05
PVE45-114	1.1/4"	7.80
PVE45-112	1.1/2"	10.40
PVE45-2	2"	15.50
PVE45-212	2.1/2"	25.45
PVE45-3	3"	37.65
PVE45-4	4"	41.65

## Tee 90°




BSP female

6830		€
PVT38	3/8"	2.80
PVT12	1/2"	3.40
PVT34	3/4"	3.40
PVT1	1"	4.95
PVT114	1.1/4"	7.85
PVT112	1.1/2"	11.65
PVT2	2"	17.70
PVT3	3"	36.00
PVT4	4"	89.60

## 3-delige koppeling




BSP female

6830		€
PVU38	3/8"	7.60
PVU12	1/2"	4.30
PVU34	3/4"	6.10
PVU1	1"	8.60
PVU114	1.1/4"	8.75
PVU112	1.1/2"	14.85
PVU2	2"	17.60
PVU212	2.1/2"	55.15
PVU3	3"	75.45
PVU4	4"	102.80

## Kap




BSP female

6830		€
PVC38	3/8"	2.15
PVC12	1/2"	1.50
PVC34	3/4"	2.15
PVC1	1"	2.15
PVC114	1.1/4"	2.80
PVC112	1.1/2"	4.25
PVC2	2"	4.85
PVC212	2.1/2"	21.40
PVC3	3"	28.45
PVC4	4"	32.45

## Plug




BSP male

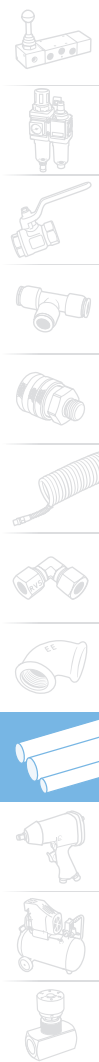
6830		€
PVP38	3/8"	1.40
PVP12	1/2"	1.45
PVP34	3/4"	1.85
PVP1	1"	2.20
PVP112	1.1/2"	3.05
PVP2	2"	4.80
PVP212	2.1/2"	13.20
PVP3	3"	15.40
PVP4	4"	34.10

## Moer



BSP female

6830		€
PVLN38	3/8"	1.30
PVLN12	1/2"	1.55
PVLN34	3/4"	1.65
PVLN1	1"	2.95
PVLN114	1.1/4"	6.45
PVLN112	1.1/2"	7.10
PVLN2	2"	7.65
PVLN212	2.1/2"	11.25
PVLN3	3"	12.65
PVLN4	4"	15.80







## Pijpbeugel - dubbel

TECH DATA  
20407

Staal zonder inlage - M8/M10/M12 aansluitmoer

5559	∅ mm		€
APPC20	20-25	M10	1.80
APPC31	31-38	M10	2.00
APPC40	40-46	M10	1.15
APPC52	52-56	M8	1.45
APPC57	57-62	M10	1.65
APPC63	63-66	M10	1.45
APPC67	67-71	M10	1.45
APPC72	72-75	M10	1.65
APPC76	76-81	M10	1.90
APPC89	89-94	M10	1.95
APPC95	95-102	M10	2.10
APPC108	108-117	M10	2.65
APPC176	176-182	M12	6.30

## Pijpbeugel - enkel

TECH DATA  
20406

Staal met EPDM inlage - M8/M10 aansluitmoer

5559	∅ mm	€
APRC13	14-16	2.00
APRC20	20-24	2.45
APRC25	25-28	1.65
APRC52	54-57	1.30

TECH DATA  
20406

Staal met EPDM inlage - M8/M10/M12 aansluitmoer

5559	∅ mm		€
APIPC14	15-19	M10	2.45
APIPC20	20-25	M8	2.65
APIPC26	26-30	M10	2.80
APIPC32	32-36	M10	2.85
APIPC40	40-47	M10	3.50
APIPC48	47-51	M10	3.65
APIPC54	53-58	M10	3.90
APIPC58	60-64	M8	4.35
APIPC68	66-70	M10	2.65
APIPC72	74-79	M10	4.90
APIPC82	79-85	M10	2.85
APIPC88	87-92	M10	7.25
APIPC108	107-113	M10	8.75
APIPC112	113-118	M10	8.85
APIPC137	138-143	M10	10.50
APIPC159	159-165	M10	11.50
APIPC164	165-175	M10	12.15

## Draaibare hanger

TECH DATA  
20751

Staal

5559		€
APSHM10	M10	3.30
APSWM12	M12	5.15

# Bevestigingsmateriaal



TECH DATA  
**20458**

## Leidingklem M6 - staal



### Zacht staal met EPDM inlage

5559	B mm	OD mm	€
A980045	12.7	4	0.60
A980060	12.7	6	0.60
A980080	12.7	8	0.65
A980090	12.7	9	0.65
A980100	12.7	10	0.65
A980110	12.7	11	1.05
A980120	12.7	12	1.05
A980130	12.7	13	1.05
A980140	12.7	14	1.15
A980150	12.7	15	1.15
A980160	12.7	16	1.15
A980180	12.7	18	1.15
A980190	12.7	19	1.15
A980200	12.7	20	1.15
A980210	12.7	21	1.20
A980220	12.7	22	1.20
A980230	12.7	23	1.20
A980240	12.7	24	1.20
A980250	12.7	25	1.20
A980270	12.7	27	1.20
A980290	12.7	29	1.30
A980300	12.7	30	1.30
A980320	12.7	32	1.30
A980330	12.7	33	1.35
A980350	12.7	35	1.45
A980380	12.7	38	1.45
A980400	12.7	40	1.80
A980420	12.7	42	1.95
A980440	12.7	44	2.05
A980470	12.7	47	2.10
A980480	12.7	48	2.10
A980500	12.7	50	2.25
A980530	12.7	53	2.50
A980540	12.7	54	2.50
A980550	12.7	55	2.55
A980600	12.7	60	2.85
A980640	12.7	64	2.95
A980700	12.7	70	4.85

### RVS met EPDM inlage

5559	B mm	OD mm	€
D980050	12.7	5	1.15
D980060	12.7	6	1.15
D980080	12.7	8	1.20
D980090	12.7	9	1.30
D980100	12.7	10	1.30
D980120	12.7	12	1.30
D980130	12.7	13	1.30
D980140	12.7	14	1.35
D980160	12.7	16	1.35
D980180	12.7	18	1.50
D980200	12.7	20	1.65
D980210	12.7	21	1.65
D980220	12.7	22	1.75
D980250	12.7	25	1.80
D980280	12.7	28	1.85
D980300	12.7	30	1.95
D980320	12.7	32	2.05
D980340	12.7	34	2.05
D980380	12.7	38	2.20
D980400	12.7	40	2.10
D980440	12.7	44	2.30
D980480	12.7	48	2.90
D980500	12.7	50	2.95
D980520	12.7	52	3.10
D980550	12.7	55	3.15
D980560	12.7	56	3.15
D980570	12.7	57	3.15
D980600	12.7	60	5.75
D980660	12.7	66	5.90
D980700	12.7	70	6.05

TECH DATA  
**20468**

### Inhoud zacht staal:

4-5mm	10x
6mm	10x
8mm	7x
9mm	7x
10mm	6x
12mm	3x
14mm	3x
16mm	3x
18mm	2x
20mm	2x

### Inhoud RVS:

5mm	10x
6mm	9x
8mm	7x
9mm	6x
10mm	6x
12mm	3x
14mm	3x
16mm	3x
18mm	2x
20mm	2x



### Leidingklemmen M6

5559		€
PCLIP-KIT-MS	Zacht staal	61.00
PCLIP-KIT-SS	RVS	176.15



TECH DATA  
20456

## Pijpbevestiging

- Geleverd in zak van 100 stuks
- Maat 4 t/m 10mm : bevestigingsgat 4.8mm
- Maat 12 t/m 16mm : bevestigingsgat 5.8mm
- DIN 72571 of 72573

Zacht verzinkt staal - licht  
- per 100 stuks

5559	OD mm	No. of Tubes	€
A940040-1	4	1	42.70
A940050-1	5	1	43.05
A940060-1	6	1	46.30
A940070-1	7	1	47.05
A940080-1	8	1	51.95
A940100-1	10	1	53.85
A940120-1	12	1	60.95
A940160-1	16	1	67.35
A940040-2	4	2	65.00
A940050-2	5	2	57.25
A940060-2	6	2	61.65
A940070-2	7	2	65.55
A940080-2	8	2	68.85
A940100-2	10	2	77.45
A940120-2	12	2	114.50

Zacht verzinkt staal - licht  
- per 100 stuks

5559	OD mm	No. of Tubes	€
C940040-1	4	1	46.65
C940050-1	5	1	51.95
C940060-1	6	1	57.20
C940070-1	7	1	59.60
C940080-1	8	1	63.05
C940100-1	10	1	66.50
C940120-1	12	1	73.15
C940040-2	4	2	47.50
C940050-2	5	2	53.05
C940060-2	6	2	58.60
C940080-2	8	2	65.85
C940100-2	10	2	95.40

TECH DATA  
20461

## Gereedschapsklem

- Geleverd in zak van 100 stuks
- Maat 7 t/m 19mm : bevestigingsgat 6.6mm
- Maat 23 t/m 33mm : bevestigingsgat 9.0mm
- DIN 1596

Zacht verzinkt staal - zwaar  
- per 25 of 50 stuks

5559	OD mm	No. of Tubes	€	
H940070-1	7	1	50	34.10
H940090-1	9	1	50	41.35
H940130-1	13	1	50	49.95
H940155-1	15.5	1	50	55.25
H940190-1	19	1	50	60.60
H940230-1	23	1	25	119.00
H940260-1	26	1	25	64.80
H940285-1	28.5	1	25	68.65
H940310-1	31	1	25	75.40



Koper - per stuk

5559	OD mm	€
2024-0370	22	0.65
2024-0388	28	0.65

Smalle basisplaat - glansverzinkt  
verenstaal

5559	DIA mm	€
A270060	6	0.20
A270100	10	0.20
A270120	12	0.20
A270160	16	0.25
A270200	20	0.25
A270250	25	0.40
A270280	28	0.45
A270320	32	0.60
A270380	38	0.65
A270450	45	0.90
A270500	50	1.20
A270630	63	1.45

Brede basisplaat - glansverzinkt  
verenstaal

5559	DIA mm	€
A280060	6	0.20
A280100	10	0.20
A280120	12	0.20
A280160	16	0.25
A280200	20	0.25
A280250	25	0.40
A280280	28	0.60
A280320	32	0.70
A280380	38	0.90
A280500	50	1.65

- Universele montage van buis met handig sluitmechanisme
- Bouten met sleuf-kruiskop en voorzien van borgringen
- Elektrolytisch verzinkt

## Pijpbeugel - dubbel

TECH DATA  
**68784**

- Universele montage van stalen buizen, voor hoge belastingen en temperaturen



- Pijpbeugels met rubberinlage geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Geschikt voor korte inbouwmaten
- Met combimoer aansluiting

TECH DATA  
**68177**

- Voor montage van stalen buis aan muur of plafond, geschikt voor buismaten volgens DIN 2448



### BSF - staal verzinkt zonder inlage

0713				€
38671	M8-M10	13 - 17,5	200	<b>2.45</b>
38672	M8-M10	21 - 25,5	200	<b>2.45</b>
38673	M8-M10	26,5 - 30,5	200	<b>2.65</b>
38674	M8-M10	33,5 - 38,5	200	<b>2.85</b>
38675	M8-M10	41,5 - 47	200	<b>2.85</b>
38676	M8-M10	48 - 54	200	<b>3.25</b>
38677	M8-M10	56 - 62,5	200	<b>2.90</b>
38678	M8-M10	62,5 - 69,5	200	<b>3.35</b>
38679	M8-M10	69,5 - 76,5	200	<b>3.35</b>
38680	M8-M10	77,5 - 84	200	<b>3.35</b>
38681	M8-M10	85 - 92,5	200	<b>3.40</b>
38682	M8-M10	93 - 100,5	250	<b>5.40</b>
38683	M8-M10	101,5 - 110	250	<b>5.40</b>
38684	M8-M10	110 - 117,5	250	<b>6.10</b>
38685	M8-M10	119,5 - 127,5	250	<b>7.85</b>
38686	M8-M10	127,5 - 133,5	250	<b>7.95</b>

TECH DATA  
**68173**

- Universele montage van alle soorten buis aan muur of plafond
- Voorzien van een geluiddempende EPDM rubberinlage
- Vormvast door versterkingsgroeven



**Werktemperatuur:**  
-40°C tot +120°C

### BSF - staal verzinkt zonder inlage

0713				€
39000	M8-M10	12 - 14	100	<b>0.85</b>
39001	M8-M10	15 - 19	100	<b>0.85</b>
39002	M8-M10	20 - 25	100	<b>0.90</b>
39003	M8-M10	26 - 30	100	<b>0.90</b>
39004	M8-M10	32 - 36	100	<b>1.05</b>
39005	M8-M10	38 - 43	100	<b>1.05</b>
39006	M8-M10	44 - 49	100	<b>1.05</b>
39007	M8-M10	50 - 55	100	<b>1.25</b>
39008	M8-M10	56 - 61	100	<b>1.70</b>
39009	M8-M10	62 - 67	130	<b>1.95</b>
39010	M8-M10	68 - 73	130	<b>2.10</b>
39011	M8-M10	75 - 80	130	<b>2.25</b>
39012	M8-M10	82 - 86	130	<b>2.20</b>
39013	M8-M10	87 - 92	130	<b>2.60</b>
39014	M8-M10	95 - 102	215	<b>2.80</b>
39015	M8-M10	108 - 116	215	<b>2.80</b>
39016	M8-M10	121 - 127	215	<b>4.25</b>
39017	M8-M10	131 - 141	215	<b>4.25</b>
39018	M8-M10	159 - 163	215	<b>5.35</b>
39019	M8-M10	165 - 168	215	<b>6.20</b>
39020	M8-M10	192 - 202	300	<b>7.05</b>
39022	M8-M10	210 - 220	300	<b>7.05</b>

### BSU - staal verzinkt zonder inlage

0713				€
38270	M8-M10	15 - 18	100	<b>0.85</b>
38271	M8-M10	20 - 25	100	<b>0.85</b>
38272	M8-M10	26 - 30	100	<b>0.85</b>
38273	M8-M10	32 - 36	100	<b>0.90</b>
38274	M8-M10	38 - 43	100	<b>1.00</b>
38275	M8-M10	44 - 49	100	<b>1.25</b>
38276	M8-M10	56 - 61	100	<b>1.30</b>
38277	M8-M10	75 - 80	130	<b>1.75</b>
38278	M8-M10	87 - 92	130	<b>1.85</b>
38279	M8-M10	108 - 116	215	<b>2.35</b>
38282	M10-M12	108 - 116	215	<b>2.80</b>
38283	M10-M12	131 - 141	215	<b>3.15</b>
38284	M10-M12	165 - 169	215	<b>3.75</b>

TECH DATA  
**68175**

- Universele montage van alle soorten buis aan muur of plafond
- Voorzien van een geluiddempende EPDM rubberinlage
- Vormvast door versterkingsgroeven
- Met RVS combimoer aansluiting



**Werktemperatuur:**  
-40°C tot +120°C

### BRS-A - RVS 316 met EPDM inlage

0713				€
38451	M8-M10	12 - 14	100	<b>14.00</b>
38452	M8-M10	15 - 19	100	<b>11.70</b>
38453	M8-M10	20 - 25	100	<b>13.25</b>
38454	M8-M10	26 - 30	100	<b>12.80</b>
38455	M8-M10	32 - 36	100	<b>13.45</b>
38456	M8-M10	38 - 43	100	<b>13.80</b>
38457	M8-M10	44 - 49	100	<b>14.10</b>
38458	M8-M10	50 - 55	100	<b>14.80</b>
38459	M8-M10	56 - 61	100	<b>15.10</b>
38460	M8-M10	62 - 67	130	<b>19.25</b>
38461	M8-M10	68 - 73	130	<b>20.15</b>
38462	M8-M10	75 - 80	130	<b>20.65</b>
38463	M8-M10	82 - 86	130	<b>21.25</b>
38464	M8-M10	87 - 92	130	<b>22.00</b>
38465	M8-M10	95 - 102	215	<b>25.95</b>
38466	M8-M10	108 - 116	215	<b>28.05</b>
38467	M8-M10	121 - 127	215	<b>29.95</b>
38468	M8-M10	131 - 141	215	<b>34.25</b>
38469	M8-M10	159 - 163	215	<b>34.75</b>
38470	M8-M10	165 - 169	215	<b>36.30</b>
38471	M8-M10	192 - 202	215	<b>57.25</b>
38473	M8-M10	210 - 220	215	<b>54.35</b>



## Pijpbeugel - dubbel

**TECH DATA**  
**68756**

- Montage voor kunststof buis, speciale TPE-inlage met zeer lage wrijvingseigenschappen
- Geluidsreductie 20 dB(A) met afstandhouders en 18 dB(A) zonder afstandhouders
- Geschikt voor glijdende én klemmende bevestiging door eenvoudig te verwijderen afstandhouders, zonder toepassing van gereedschap
- Snelle montage door het gepatenteerde klik-veer sluitsysteem
- UV-bestendig en elektrolytisch verzinkt

**Werktemperatuur:**  
-20°C tot +100°C

**TECH DATA**  
**68176**

- Universele montage van RVS buis aan muur of plafond
- Bouten met sleuf-kruiskop en voorzien van borgringen
- Geschikt voor korte inbouwmaten
- Met RVS combimoer aansluiting



### BSK-I - staal verzinkt met TPE inlage

0713				€
37300	M8	16	130	4.05
37301	M8	20	130	3.70
37302	M8	25	130	4.20
37303	M8	32	130	4.75
37304	M8	40	130	5.25
37305	M8	50	130	5.90
37306	M8	56	130	6.75
37307	M8	63	130	7.40
37309	M8	75	200	8.05
37311	M8	90	200	8.65
37313	M8	110	200	11.40
37314	M8	125	200	12.50
37316	M8	160	200	15.25
37317	M8	200	200	19.60
37359	M10	75	200	7.65
37361	M10	90	200	9.05
37363	M10	110	200	10.90
37366	M10	160	200	17.25
37367	M10	200	200	23.40
37368	M10	250	200	28.05
37369	M10	315	200	35.70
37364	M10	125	200	13.45

### BRS - RVS 316 zonder inlage

0713				€
38475	M8-M10	8 - 10	100	12.60
38476	M8-M10	12 - 14	100	10.65
38477	M8-M10	15 - 19	100	11.90
38478	M8-M10	20 - 25	100	11.45
38479	M8-M10	26 - 30	100	11.70
38480	M8-M10	32 - 36	100	12.40
38481	M8-M10	38 - 42	100	12.95
38482	M8-M10	44 - 49	100	13.00
38483	M8-M10	50 - 55	100	13.45
38484	M8-M10	56 - 61	100	13.85
38485	M8-M10	62 - 67	100	17.65
38486	M8-M10	68 - 73	130	18.20
38487	M8-M10	75 - 80	130	17.35
38488	M8-M10	82 - 86	130	17.85
38489	M8-M10	87 - 92	130	19.55
38490	M8-M10	95 - 102	215	26.50
38491	M8-M10	108 - 116	215	31.85
38492	M8-M10	121 - 127	215	29.55
38493	M8-M10	131 - 141	215	28.60
38494	M8-M10	159 - 163	215	31.20
38495	M8-M10	165 - 169	215	31.80
38496	M8-M10	192 - 202	215	42.80
38497	M8-M10	210 - 220	215	44.75



## Accessoires

TECH DATA  
**68181**



Betonschroef SCS-I - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	€
82054	7.5	60	1.50



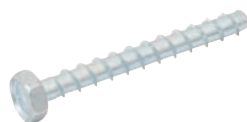
Betonschroef SCS-P - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	€
82058	7.5	25	0.75
82059	7.5	45	0.90



Slaganker AP - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	€
82000	M6		0.45
82001	M8		0.60
82002	M10		0.95
82003	M12		1.35



Betonschroef SCS - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	€
82051	7.5	60	1.10
82052	7.5	80	1.85

TECH DATA  
**68178**



Bevestigingsplaat GP - staal verzinkt - 80 x 30

0713	Ø mm	L mm	€
39410	M8-M10	18	1.05
39417	M8	11	0.85
39413	M10	13	1.05
39415	M12	15	2.70

Bevestigingsplaat GP - RVS 304 - 80 x 30

0713	Ø mm	L mm	€
39445	M8		11.65
39446	M10		14.25

- Voor bevestiging van een enkelvoudige ophanging naast of onder het staalprofiel zonder lassen of boren
- Vervaardigd uit smeedstaal, elektrolytisch verzinkt.



Balkklem BC - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	kg	€
71506	M8	-	120	2.85
71507	M10	-	250	3.40
71508	M12	-	350	6.80
71510	-	9	120	2.85
71511	-	11	250	3.15

TECH DATA  
**68182**



Draadstang D - RVS 304

0713	Ø mm	L mm	€
70052	M8	1000	8.00
70053	M10	1000	12.55

Draadeind D - staal verzinkt

0713	Ø mm	L mm	€
70750	M8	25	0.15
70751	M8	40	0.20
70752	M8	70	0.25
70753	M8	80	0.30
70754	M8	100	0.35
70755	M10	25	0.20
70756	M10	40	0.25
70757	M10	60	0.30
70758	M10	80	0.40
70759	M10	100	0.40
70760	M8	150	0.40
70761	M8	200	0.55
70762	M10	120	0.45
70763	M10	150	0.55
70764	M10	200	0.85



## Accessoires

- Maakt eenvoudige en snelle montage mogelijk
- Met sleufgaten voor verstelbare montage
- Sendzimir verzinkt

 TECH DATA  
**68180**


Montagerail R1 - staal verzinkt

<b>0713</b>		
50010	2000	6.30

Raildop RD1 - polypropyleen

<b>0713</b>		
50501	50010	0.45

- Eenvoudige montage door de ClickConnection in de rail te duwen en met de klok mee te draaien onder een hoek van 45°
- Verkorte installatietijd zonder losse onderdelen zoals bouten of moeren

 TECH DATA  
**68179**


ClickConnection railzadel RZ-V90 - staal verzinkt

<b>0713</b>		
71806	100	11.65

 TECH DATA  
**68179**


Schuifmoer ClickEasy - staal verzinkt

<b>0713</b>		
80360	M6	1.25
80361	M8	1.25
80362	M10	1.25



Dopmoer ClickEasy HBS - staal verzinkt

<b>0713</b>			
80379	M10	30	1.65
80380	M10	40	1.70
80381	M10	50	1.75



Railbevestiging RB1 - staal verzinkt

<b>0713</b>		
80601	M8 x 55	5.45

# Bevestigingsmateriaal



- Universele montage van buis met handig sluitmechanisme
- Bouten met sleuf-kruiskop
- Elektrolytisch verzinkt

- Pijpbeugels met rubberinlage categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1 en geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Met combimoer aansluiting

**Temperatuur:**  
-50°C tot +110°C

## Pijpbeugel - dubbel

TECH DATA  
**30234**



**NEW**

TECH DATA  
**30235**

- Langere flenzen voor eenvoudige toegang tot de sluitschroeven
- De lengte van de sluitschroeven is aangepast aan het verbrede klembereik en draagt bij tot een optimaal voorraadbeheer



## CADDY® MACROFIX PLUS - staal verzinkt met EPDM-SBR inlage

BEVM				€
96121215	M8-M10	12 - 14	100	1.75
96121519	M8-M10	15 - 19	100	1.75
96122024	M8-M10	21 - 23	100	1.90
96122530	M8-M10	26 - 28	100	2.00
96123237	M8-M10	32 - 35	100	2.05
96124045	M8-M10	40 - 43	100	2.20
96124853	M8-M10	44 - 49	130	2.45
96125458	M8-M10	50 - 56	130	2.60
96125963	M8-M10	57 - 61	130	2.80
96126367	M8-M10	63 - 67	130	2.90
96127073	M8-M10	70 - 73	130	3.30
96127480	M8-M10	74 - 80	130	3.55
96128391	M8-M10	83 - 91	130	4.55
96101106	M8-M10	101 - 106	220	5.25
96108114	M8-M10	108 - 114	220	5.65
96115116	M8-M10	115 - 116	220	5.95
96120125	M8-M10	123 - 127	220	6.35
96131135	M8-M10	131 - 135	220	6.80
96136139	M8-M10	136 - 139	220	8.35
96140144	M8-M10	140 - 144	220	8.50
96159163	M8-M10	159 - 163	220	9.20
96165169	M8-M10	165 - 169	220	9.85
96193200	M8-M10	193 - 200	220	13.35
96210212	M8-M10	210 - 212	220	15.45

**NEW**

TECH DATA  
**30236**

- Langere flenzen voor eenvoudige toegang tot de sluitschroeven
- De lengte van de sluitschroeven is aangepast aan het verbrede klembereik en draagt bij tot een optimaal voorraadbeheer



## CADDY® MACROFIX NI - staal verzinkt zonder inlage

BEVM				€
586101	M8-M10	15 - 19	100	1.40
586102	M8-M10	19 - 23	100	1.45
586103	M8-M10	23 - 29	100	1.55
586104	M8-M10	29 - 35	100	1.60
586105	M8-M10	35 - 41	100	1.60
586106	M8-M10	41 - 48	100	1.75
586107	M8-M10	48 - 54	150	2.00
586108	M8-M10	54 - 62	150	2.20
586109	M8-M10	62 - 72	150	2.30
586110	M8-M10	73 - 83	200	2.55
586111	M8-M10	83 - 93	200	2.85
586112	M8-M10	93 - 103	250	3.55
586113	M8-M10	103 - 113	250	4.05
586114	M8-M10	113 - 123	250	4.75
586115	M8-M10	123 - 133	300	5.75
586116	M8-M10	133 - 143	300	6.25

## CADDY® MACROFIX I - staal verzinkt met EPDM-SBR inlage

BEVM				€
586001	M8-M10	11 - 15	100	1.60
586002	M8-M10	15 - 19	100	1.65
586003	M8-M10	19 - 25	100	1.75
586004	M8-M10	25 - 31	100	1.80
586005	M8-M10	31 - 37	100	2.00
586006	M8-M10	37 - 44	100	2.15
586007	M8-M10	44 - 50	150	2.35
586008	M8-M10	50 - 58	150	2.40
586009	M8-M10	58 - 68	150	2.65
586010	M8-M10	68 - 78	200	3.30
586011	M8-M10	78 - 88	200	4.10
586012	M8-M10	88 - 98	250	4.35
586013	M8-M10	98 - 108	250	5.00
586014	M8-M10	108 - 118	250	5.45
586015	M8-M10	118 - 128	300	6.10
586016	M8-M10	128 - 138	300	7.00

## Pijpbeugel - enkel

TECH DATA  
**30233**



## CADDY® SUPERFIX 243 - staal verzinkt met EPDM-SBR inlage

BEVM				€
96101316	M8-M10	12 - 14	100	1.30
96101519	M8-M10	15 - 19	100	1.55
96102024	M8-M10	21 - 23	100	1.60
96102629	M8-M10	26 - 28	100	1.75
96103236	M8-M10	32 - 35	100	2.00
96104145	M8-M10	40 - 43	100	2.05
96104751	M8-M10	44 - 49	130	2.05
96105357	M8-M10	48 - 52	130	2.50
96105963	M8-M10	57 - 61	130	2.80
96106367	M8-M10	63 - 67	130	2.80
96107073	M8-M10	70 - 73	130	3.20
96107478	M8-M10	74 - 80	130	3.45
96108791	M8-M10	83 - 91	130	4.40
9610107111	M8-M10	101 - 106	220	5.05
9610113117	M8-M10	108 - 114	220	5.55





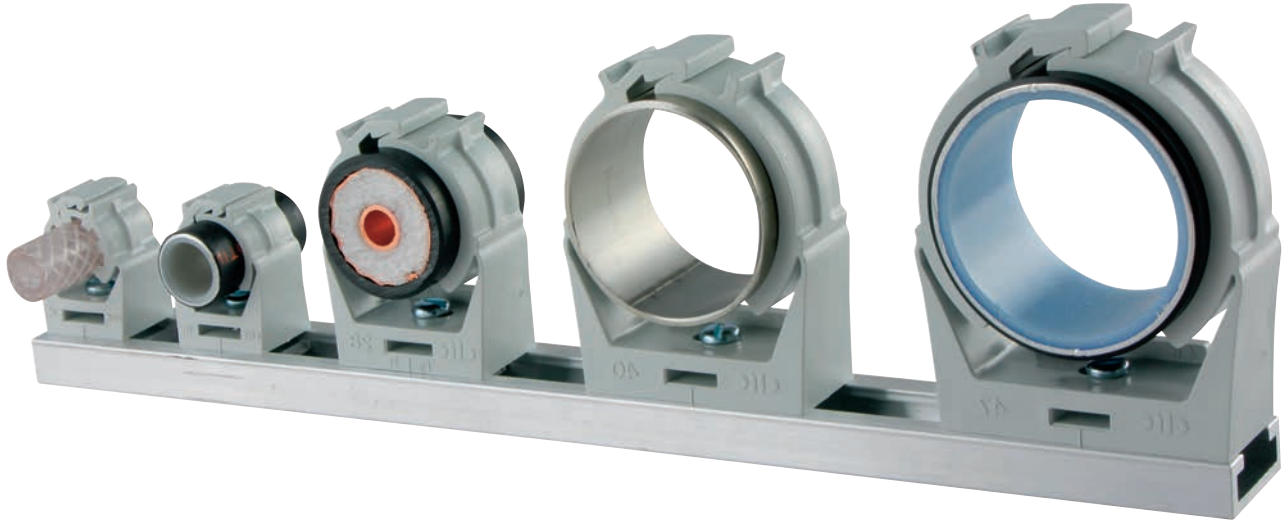


TECH DATA  
**550**

- De pijpklem sluit automatisch als de buis wordt ingebracht. Installatie is dus eenvoudig.
- Voor pijpen met diameter van 1/4" tot 2".
- De Caddy Superclip is een universeel toepasbare pijpklem, geschikt voor gebruik binnen en buiten.
- KIWA gecertificeerd.
- Te bevestigen met houtschroef, schroeven met dubbele schroefdraad met of zonder kraag, spijker met of zonder kraag of bout met draad.

- Top kwaliteit polyamide PA6
- Steeds opnieuw te gebruiken
- Verschillende kleuren
- Goed bestand tegen olie
- Lange levensduur
- UV bestendig

**Temperatuur:**  
-40°C tot +80°C



## CADDY® SUPERKLIP pijpklem



### Lichtgrijs (RAL 7035)

0226	min mm	max mm	€
389001	11,8	14,3	0.90
389002	14,3	16,8	0.95
389003	16,8	19,5	0.95
389004	19,5	21,8	1.30
389005	21,8	24,8	1.55
389006	24,8	27,8	1.90
389007	27,8	31,2	2.10
389008	31,2	35,5	3.30
389009	35,5	39,5	3.30
389011	39,5	43,5	5.25
389013	50,5	55,5	7.35

### Schuifmoer

0226	€
389051	M6 0.30
389052	M8 0.35





## CADDY® TFZ draadstang

TECH DATA  
30237



Verzinkt

BEVM	kg	mm	L mm	€
------	----	----	------	---

96000600	200	M6	1000	2.20
96000602	200	M6	2000	4.55
96000603	200	M6	3000	6.60
96000800	300	M8	1000	1.55
96000802	300	M8	2000	6.35
96000803	300	M8	3000	10.35
96001000	375	M10	1000	4.35

## CADDY® TKN balkklem

TECH DATA  
30238



Verzinkt - met bevestigingsmoer en borgmoer

BEVM	kg	mm	H mm	mm	€
------	----	----	------	----	---

96060019	120	M6	11	1-22	5.05
96080019	120	M8	16	1-22	4.95
96100022	250	M10	16	1-22	5.10

## CADDY® TDHM dakplaat klem

TECH DATA  
30239



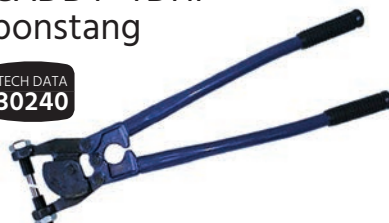
Verenstaal

BEVM	kg	mm	€
------	----	----	---

96060105	70	M6	6.20
96080105	80	M8	6.20

## CADDY® TDHP ponstang

TECH DATA  
30240



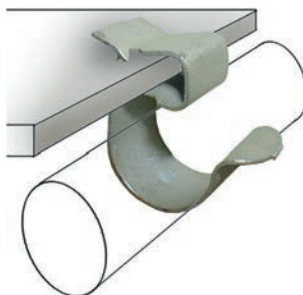
Voor staalplaten met wanddikte tot max. 2mm - ponshoogte 12-80mm

BEVM	mm	€
------	----	---

96000000	10.5	885.85
----------	------	--------

## CADDY® SC snap clips

TECH DATA  
30241



Voor profieldikte van 1-12mm

BEVM	B mm	mm	€
------	------	----	---

96000418	2-4	15 - 18	0.55
96000424	2-4	19 - 24	0.75
96000718	4-7	15 - 18	0.55
96000725	4-7	19 - 24	0.75
96001218	8-12	15 - 18	0.55
96001225	8-12	19 - 24	0.75

## CADDY® VKR veerklem

TECH DATA  
30242



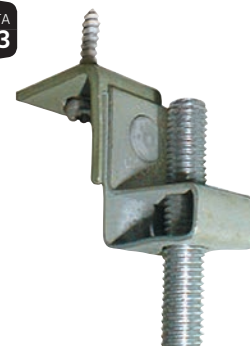
Voor profieldikte van 0,8-3mm

BEVM	kg	ID BOOR mm	mm	€
------	----	------------	----	---

96060007	45	7	M6	3.30
96080007	45	7	M8	3.00

## CADDY® B-Ti/T plafondhanger

TECH DATA  
30243



Voor horizontale oppervlaktes

BEVM	kg	ID BOOR mm	mm	€
------	----	------------	----	---

96060107	70	7	M6	6.05
96080107	70	8.5	M8	6.05

## CADDY® E1 C-profiel

TECH DATA  
30244



Gegalvaniseerd staal - 30x15x2mm - voor lichte tot middelzware toepassingen

BEVM	L mm	€
------	------	---

96000002	2000	25.15
----------	------	-------

## CADDY® EC1 UNI schuifmoer

TECH DATA  
30245



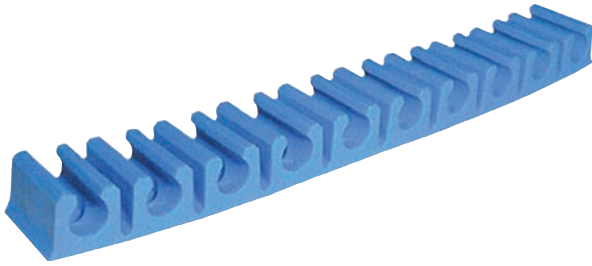
Verzinkt - voor alle profielen met een opening tussen 13-15,5mm

BEVM	mm	€
------	----	---

96000006	M6	0.60
96000008	M8	0.80
96000010	M10	0.85



## Klemstrips



PE - blauw

5559	No. of Tubes	mm	€
96820400	10	4	0.95
96820600	10	6	1.15
96820800	10	8	1.65
96821000	6	10	1.95

## Klembochten 90°



PE - blauw

5559	mm	€
96810600	6	0.75
96810800	8	1.05

## Snelzadels



Polypropyleen

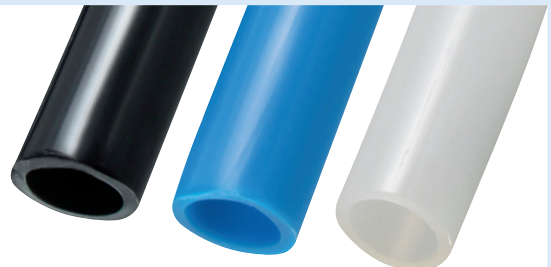
5559	mm	€
95161600	16	1.30
95162000	20	1.70
95162500	25	1.95
95163200	32	2.60
95164000	40	4.20

PA - wit

5559	No. of Tubes	mm	€
96720400	10	4	1.60
96720600	10	6	1.95
96720800	10	8	2.15
96721000	10	10	2.20
96721200	10	12	2.60
96721500	8	15	2.85

Voor

**polyamide, polyethyleen en polyurethaan slangen**



...zie hoofdstuk 6

TECH DATA  
**589**

## Leidingklem M6 - staal

**Temperatuur:**  
-30°C tot +60°C



Verzinkt staal  
met EPDM inlage (zwart) - standaard

6695	B mm	Ø mm	€
500-05	12	5	0.65
500-06	12	6	0.65
500-08	12	8	0.70
500-09	12	9	0.70
500-10	12	10	0.70
500-12	12	12	0.75
500-13	12	13	0.75
500-16	12	16	0.85
500-19	12	19	0.85
500-21	12	21	0.90
500-22	12	22	0.90
500-25	12	25	1.05
500-28	12	28	1.10
500-29	12	29	1.10
500-32	12	32	1.10
500-35	12	35	1.30
500-40	12	40	1.35
500-44	12	44	1.45
500-48	12	48	1.65
500-52	12	52	1.70
500-56	12	56	1.85
500-60	12	60	2.15

**Temperatuur:**  
-50°C tot +160°C



Verzinkt staal  
met TPE 160 inlage (grijs) -  
hoge temperatuur

6695	B mm	Ø mm	€
501-5	12	5	0.60
501-6	12	6	0.70
501-8	12	8	0.65
501-9	12	9	0.75
501-10	12	10	0.65
501-12	12	12	0.70
501-13	12	13	0.75
501-16	12	16	0.95
501-19	12	19	0.85
501-21	12	21	0.85
501-22	12	22	1.10
501-25	12	25	1.10
501-28	12	28	1.35
501-29	12	29	1.05
501-32	12	32	1.60
501-35	12	35	1.10
501-40	12	40	1.65
501-44	12	44	1.45
501-48	12	48	1.80
501-52	12	52	1.60
501-56	12	56	1.85
501-60	12	60	1.95

## Leidingklem M6 - RVS

**Temperatuur:**  
-30°C tot +60°C



**RVS**

RVS BS304 met  
EPDM inlage (zwart) - standaard

6695	B mm	Ø mm	€
500-5SS	12	5	1.60
500-6SS	12	6	2.15
500-8SS	12	8	1.60
500-10SS	12	10	1.60
500-13SS	12	13	1.60
500-16SS	12	16	1.65
500-19SS	12	19	1.75
500-21SS	12	21	1.80
500-22SS	12	22	2.15
500-25SS	12	25	1.90
500-28SS	12	28	2.20
500-29SS	12	29	1.95
500-32SS	12	32	2.15
500-35SS	12	35	2.20
500-40SS	12	40	2.40
500-44SS	12	44	2.85
500-48SS	12	48	2.70
500-52SS	12	52	3.10
500-56SS	12	56	2.95
500-60SS	12	60	3.10

**Temperatuur:**  
-50°C tot +160°C



**RVS**

RVS BS304 met TPE  
160 inlage (grijs) - hoge temperatuur

6695	B mm	Ø mm	€
501-5SS	12	5	1.60
501-6SS	12	6	1.45
501-8SS	12	8	1.60
501-9SS	12	9	1.65
501-10SS	12	10	1.60
501-12SS	12	12	1.60
501-13SS	12	13	1.60
501-16SS	12	16	1.65
501-19SS	12	19	1.75
501-21SS	12	21	1.80
501-22SS	12	22	2.15
501-25SS	12	25	2.15
501-28SS	12	28	1.90
501-29SS	12	29	2.25
501-32SS	12	32	2.40
501-35SS	12	35	2.20
501-40SS	12	40	2.30
501-44SS	12	44	2.85
501-48SS	12	48	2.95
501-52SS	12	52	3.10
501-56SS	12	56	3.30
501-60SS	12	60	3.40

## Leidingklem M10 - staal

**Temperatuur:**  
-50°C tot +160°C



Verzinkt staal met TPE 160 inlage (grijs)  
- hoge temperatuur

6695	B mm	Ø mm	€
601-6	20	6	0.85
601-8	20	8	0.85
601-10	20	10	0.85
601-13	20	13	0.95
601-16	20	16	1.10
601-19	20	19	1.10
601-22	20	22	1.30
601-25	20	25	1.45
601-28	20	28	1.45
601-32	20	32	1.60
601-36	20	36	1.70
601-40	20	40	1.75
601-44	20	44	1.95
601-48	20	48	1.95
601-52	20	52	2.25

## Leidingklem M10 - RVS

**Temperatuur:**  
-50°C tot +160°C



**RVS**

RVS BS304 met TPE 160 inlage (grijs) -  
hoge temperatuur

6695	B mm	Ø mm	€
601-6SS	20	6	1.75
601-8SS	20	8	1.80
601-10SS	20	10	1.85
601-13SS	20	13	1.95
601-16SS	20	16	1.95
601-19SS	20	19	2.15
601-22SS	20	22	2.25
601-25SS	20	25	2.30
601-28SS	20	28	2.40
601-32SS	20	32	2.55
601-36SS	20	36	2.70
601-40SS	20	40	2.85
601-44SS	20	44	3.00
601-48SS	20	48	3.30
601-52SS	20	52	3.45





## Assortimentsverpakking leidingklemmen P-Clips

**Diameters:** 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 19mm, 21mm, 25mm, 29mm en 35mm



**RVS**

104-delige set - zacht verzinkt staal

6695



132.70

PCZRAB1

104-delige set - 18/8 marine kwaliteit RVS AISI-304

6695



219.55

PCSRA1



TECH DATA  
**30246**

## NORMAFIX® RLGU leidingklem M6



Verzinkt staal met EPDM inlage

NORM	B mm	OD mm	€
RLGUP-6	12	6	1.20
RLGUP-7	12	7	1.20
RLGUP-8	12	8	1.20
RLGUP-9	12	9	1.20
RLGUP-10	12	10	1.20
RLGUP-11	12	11	1.20
RLGUP-12	12	12	1.20
RLGUP-13	12	13	1.20
RLGUP-14	12	14	1.20
RLGUP-15	12	15	1.20
RLGUP-16	12	16	1.20
RLGUP-17	12	17	1.20
RLGUP-18	12	18	1.20
RLGUP-19	12	19	1.20
RLGUP-20	12	20	1.20
RLGUP-21	12	21	1.50
RLGUP-22	12	22	1.50

## NORMAFIX® RSGU leidingklem M6



Verzinkt staal met EPDM inlage

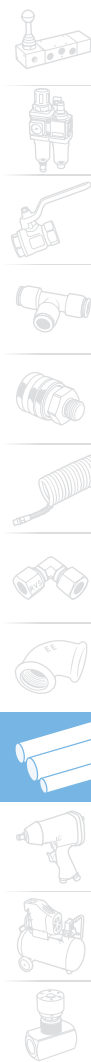
NORM	B mm	OD mm	€
RSGUP-6	15	6	1.30
RSGUP-7	15	7	1.30
RSGUP-8	15	8	1.30
RSGUP-9	15	9	1.30
RSGUP-10	15	10	1.30
RSGUP-11	15	11	1.30
RSGUP-12	15	12	1.30
RSGUP-13	15	13	1.30
RSGUP-14	15	14	1.30
RSGUP-15	15	15	1.30
RSGUP-16	15	16	1.30
RSGUP-17	15	17	1.30
RSGUP-18	15	18	1.30
RSGUP-19	15	19	1.30
RSGUP-20	15	20	1.30
RSGUP-21	15	21	1.65
RSGUP-22	15	22	1.65
RSGUP-23	15	23	1.65
RSGUP-24	15	24	1.65
RSGUP-25	15	25	1.65
RSGUP-26	15	26	1.65
RSGUP-27	15	27	1.65
RSGUP-28	15	28	1.65
RSGUP-29	15	29	1.65
RSGUP-30	15	30	1.65
RSGUP-31	15	31	1.95
RSGUP-32	15	32	1.95
RSGUP-33	15	33	1.95
RSGUP-34	15	34	1.95
RSGUP-35	15	35	1.95

## NORMAFIX® RSGU leidingklem M8



Verzinkt staal met EPDM inlage

NORM	B mm	OD mm	€
RSGUM-10	20	10	2.05
RSGUM-11	20	11	2.05
RSGUM-12	20	12	2.05
RSGUM-13	20	13	2.05
RSGUM-14	20	14	2.05
RSGUM-15	20	15	2.05
RSGUM-16	20	16	2.05
RSGUM-17	20	17	2.05
RSGUM-18	20	18	2.05
RSGUM-19	20	19	2.05
RSGUM-20	20	20	2.05
RSGUM-21	20	21	2.60
RSGUM-22	20	22	2.60
RSGUM-23	20	23	2.60
RSGUM-24	20	24	2.60
RSGUM-25	20	25	2.60
RSGUM-26	20	26	2.60
RSGUM-27	20	27	2.60
RSGUM-28	20	28	2.60
RSGUM-29	20	29	2.60
RSGUM-30	20	30	2.60
RSGUM-31	20	31	3.10
RSGUM-32	20	32	3.10
RSGUM-33	20	33	3.10
RSGUM-34	20	34	3.10
RSGUM-35	20	35	3.10
RSGUM-36	20	36	3.10
RSGUM-37	20	37	3.10
RSGUM-38	20	38	3.10
RSGUM-39	20	39	3.10
RSGUM-40	20	40	3.10



## NORMAFIX® BSL pijpbevestiging DIN 72571

**TECH DATA**  
**30247**


Verzinkt staal - voor 1 buis

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL1-1X4	10	4	0.20
NOR-BSL1-1X5	10	5	0.20
NOR-BSL1-1X6	10	6	0.20
NOR-BSL1-1X7	10	7	0.20
NOR-BSL1-1X8	10	8	0.20
NOR-BSL1-1X9	10	9	0.25
NOR-BSL1-1X10	10	10	0.25
NOR-BSL1-1X11	12	11	0.30
NOR-BSL1-1X12	12	12	0.30
NOR-BSL1-1X15	12	15	0.35
NOR-BSL1-1X16	12	16	0.35
NOR-BSL1-1X18	12	18	0.40
NOR-BSL1-1X20	12	20	0.40
NOR-BSL1-1X22	12	22	0.40
NOR-BSL1-1X24	12	24	0.40



Verzinkt staal - voor 2 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL2-2X4	10	4	0.20
NOR-BSL2-2X5	10	5	0.20
NOR-BSL2-2X6	10	6	0.20
NOR-BSL2-2X7	10	7	0.20
NOR-BSL2-2X8	10	8	0.25
NOR-BSL2-2X10	10	10	0.25
NOR-BSL2-2X12	12	12	0.35
NOR-BSL2-2X15	12	15	0.45

## NORMAFIX® BSL pijpbevestiging DIN 72573

**TECH DATA**  
**30247**


Verzinkt staal - voor 1 buis

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-1X4	10	4	0.25
NOR-BSL3-1X5	10	5	0.25
NOR-BSL3-1X6	10	6	0.25
NOR-BSL3-1X7	10	7	0.25
NOR-BSL3-1X8	10	8	0.25
NOR-BSL3-1X10	10	10	0.30
NOR-BSL3-1X12	12	12	0.40
NOR-BSL3-1X15	12	15	0.40
NOR-BSL3-1X18	12	18	0.45
NOR-BSL3-1X20	12	20	0.60
NOR-BSL3-1X22	12	22	0.65



Verzinkt staal - voor 2 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-2X4	10	4	0.25
NOR-BSL3-2X5	10	5	0.25
NOR-BSL3-2X6	10	6	0.25
NOR-BSL3-2X7	10	7	0.30
NOR-BSL3-2X8	10	8	0.35
NOR-BSL3-2X10	10	10	0.35
NOR-BSL3-2X12	12	12	0.45
NOR-BSL3-2X15	12	15	0.50
NOR-BSL3-2X18	12	18	0.55
NOR-BSL3-2X20	12	20	0.60
NOR-BSL3-2X22	12	22	0.65



Verzinkt staal - voor 3 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-3X4	10	4	0.30
NOR-BSL3-3X5	10	5	0.30
NOR-BSL3-3X6	10	6	0.30
NOR-BSL3-3X7	10	7	0.35
NOR-BSL3-3X8	10	8	0.35
NOR-BSL3-3X10	10	10	0.40
NOR-BSL3-3X12	12	12	0.50
NOR-BSL3-3X15	12	15	0.55
NOR-BSL3-3X18	12	18	0.60
NOR-BSL3-3X20	12	20	0.65
NOR-BSL3-3X22	12	22	0.75



Verzinkt staal - voor 4 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-4X4	10	4	0.30
NOR-BSL3-4X5	10	5	0.35
NOR-BSL3-4X6	10	6	0.35
NOR-BSL3-4X7	10	7	0.40
NOR-BSL3-4X8	10	8	0.45
NOR-BSL3-4X10	10	10	0.50
NOR-BSL3-4X12	12	12	0.60
NOR-BSL3-4X15	12	15	0.65
NOR-BSL3-4X18	12	18	0.70



Verzinkt staal - voor 5 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-5X4	10	4	0.40
NOR-BSL3-5X5	10	5	0.45
NOR-BSL3-5X6	10	6	0.45
NOR-BSL3-5X7	10	7	0.45
NOR-BSL3-5X8	10	8	0.50
NOR-BSL3-5X10	10	10	0.55
NOR-BSL3-5X12	12	12	0.70



Verzinkt staal - voor 6 buizen

NORM	B mm	OD mm	€
NOR-BSL3-6X4	10	4	0.45
NOR-BSL3-6X5	10	5	0.45
NOR-BSL3-6X6	10	6	0.45
NOR-BSL3-6X7	10	7	0.45
NOR-BSL3-6X8	10	8	0.50
NOR-BSL3-6X10	10	10	0.55

# Verdeelblokken - wandmontage



Verdeelblok type VDK is universeel inzetbaar, veel toegepast voor de verdeling van perslucht maar ook geschikt voor andere media

**Materiaal:** Hoogwaardig kunststof, kleur grijs (RAL 7001)

**Toepassingen:** Automotive, airbrush, adembescherming, bouw, vulstations, bedrijfsinstallaties, bloeddrukmeetapparatuur, chemische industrie, dental-air, doseerapparatuur, perslucht algemeen, flowtechnology, industriële naaimachines, compressoren, koeling van lasrobots, laboratoria, levensmiddelen industrie, meet- en regeltechniek, modelbouw, offshore, pneumatiek, robots, scheepsbouw, onderwijs en trainingen, textielmachines, verpakingsindustrie en werkplaatsinrichtingen

**Temperatuur:**  
-20°C tot 45°C

**Maximale werkdruk:**  
16 bar bij 20°C

## Type VDK - BSP female



VDK 10 - 1x 1/2" boven en 1x 1/2" voor

6825 € 24.00  
VDK10



VDK 20 - 1x 1/2" boven en 2x 1/2" voor

6825 € 26.05  
VDK20



VDK 31 - 3/4" boven+onder en 3x 1/2" voor

6825 € 35.15  
VDK31



VDK 138 - 1x 1/2" boven en 1x 3/8" voor

6825 € 13.25  
VDK138



VDK 21 - 1x 1/2" boven+onder en 2x 1/2" voor

6825 € 29.20  
VDK21



VDK 34 - 1x 1/2" boven en 3x 1/2" voor

6825 € 28.60  
VDK34

VDK 338 - 1x 1/2" boven+onder en 1x 3/8" voor

6825 € 13.85  
VDK338



VDK 30 - 1x 3/4" boven en 3x 1/2" voor

6825 € 30.25  
VDK30



VDK 35 - 1x 1/2" boven+onder en 3x 1/2" voor

6825 € 33.25  
VDK35



VDK 238 - 1x 1/2" boven en 2x 3/8" voor

6825 € 14.70  
VDK238





# Verdeelblokken - wandmontage



## Type VDK34S3E - Euro snelkoppeling



VDK34S3E - 1x 1/2" BSP female boven en 3x Euro snelkoppeling ID 7.5 voor

6825	€
VDK34S3E	42.55

## Type VDK34S3O - Orion snelkoppeling



VDK34S3O - 1x 1/2" BSP female boven en 3x Orion snelkoppeling ID 5.5 voor

6825	€
VDK34S3O	42.55

# Muurplaten



## Muurplaat - messing vernikkeld

TECH DATA  
30248



BSP female

VERD	BSPP	L mm	H mm	bar	€
96472121	1/2"x 1/2"	27	41	18	9.25

## Muurplaat - messing

TECH DATA  
20630



Push-in bovenaansluiting x BSP female vooraansluiting

INJG	OD mm	BSPP	€
14471521G	15	1/2"	29.05
14472227G	22	3/4"	38.05

TECH DATA  
30249



Male bovenaansluiting x female vooraansluiting

BEVK	Male	Female	€
95472117	1/2"	3/8"	26.60
95472721	3/4"	1/2"	34.40
95473227	1"	3/4"	34.70

# Technical & Engineering Data

## Length Conversion

	Metres	Inches	Feet	Millimetres	Miles	Kilometres
<b>Metres</b>	1	39.37	3.2808	1,000	0.0006214	0.001
<b>Inches</b>	0.0254	1	0.0833	25.4	0.00001578	0.0000254
<b>Feet</b>	0.3048	12	1	304.80	0.0001894	0.0003048
<b>Millimetres</b>	0.001	0.03937	0.0032808	1	0.0000006214	0.000001
<b>Miles</b>	1609.35	63.360	5.286	1,609,350	1	1.60935

## Flow Rate Conversion

	Litres PER SECOND	Litres PER MINUTE	Cubic Metres PER HOUR	Cubic Feet PER HOUR	Gallons PER MINUTE	Imperial Gallons PER MIN.
<b>Litres per Second</b>	1	60	3.600	127.1	21.19	13.20
<b>Litres per Minute</b>	0.1667	1	0.06000	2.119	0.03532	0.2200
<b>Cubic Metres per Hour</b>	0.2778	16.67	1	35.31	0.5886	3.666
<b>Cubic Feet per Hour</b>	0.007865	0.4719	0.02832	1	0.01667	0.1038
<b>Cubic Feet per Minute</b>	0.4719	28.32	1.6999	60.00	1	6.229
<b>Imperial Gallons per Minute</b>	0.07577	4.546	0.2727	9.633	0.1606	1

**Conversion Chart** 1 bar = 14.5 lb/in2 (PSI)    °C = 5/9 (°F – 32°)    °F = (9/5 °C) + 32°

Airflow	Symbol	X by	To Convert
<b>Cubic Feet per Minute</b>	ft <sup>3</sup> /min	1.699	m <sup>3</sup> /h
<b>Cubic Feet per Minute</b>	ft <sup>3</sup> /min	0.0283	m <sup>3</sup> /min
<b>Cubic Feet per Minute</b>	ft <sup>3</sup> /min	28.316	l/min
<b>Cubic Feet per Minute</b>	ft <sup>3</sup> /min	0.4719	l/s
<b>Cubic Metre per Minute</b>	m <sup>3</sup> /min	35.31	ft <sup>3</sup> /min
<b>Cubic Metre per Hour</b>	m <sup>3</sup> /h	0.5885	ft <sup>3</sup> /min
<b>Litre per Minute</b>	l/min	0.0353	ft <sup>3</sup> /min
<b>Litre per Second</b>	l/s	2.119	ft <sup>3</sup> /min
<b>Cubic Decimetre per Second</b>	dm <sup>3</sup> /s	2.119	ft <sup>3</sup> /min

## Decimal & Millimetre Equivalents of Fractions

FRACTION	INCHES	MM
1/64	.01563	.397
1/32	.03125	.794
3/64	.04688	1.191
<b>1/16</b>	<b>.06250</b>	<b>1.588</b>
5/64	.07813	1.984
3/32	.09375	2.381
7/64	.10938	2.778
<b>1/8</b>	<b>.12500</b>	<b>3.175</b>
9/64	.14063	3.572
5/32	.15625	3.969
11/64	.17188	4.366
<b>3/16</b>	<b>.18750</b>	<b>4.763</b>
13/64	.20313	5.159
7/32	.21875	5.556
15/64	.23438	5.953
<b>1/4</b>	<b>.25000</b>	<b>6.350</b>
17/64	.26563	6.747
9/32	.28125	7.144
19/64	.29688	7.541
<b>5/16</b>	<b>.31250</b>	<b>7.938</b>
21/64	.32813	8.334
11/32	.34375	8.731
23/64	.35938	9.128
<b>3/8</b>	<b>.37500</b>	<b>9.525</b>

FRACTION	INCHES	MM
25/64	.39063	9.922
15/32	.40625	10.319
27/64	.42188	10.716
<b>7/16</b>	<b>.43750</b>	<b>11.113</b>
29/64	.45313	11.509
15/32	.46875	11.906
31/64	.48438	12.303
<b>1/2</b>	<b>.50000</b>	<b>12.700</b>
33/64	.51563	13.097
17/32	.53125	13.494
35/64	.54688	13.891
<b>9/16</b>	<b>.56250</b>	<b>14.288</b>
37/64	.57813	14.684
19/32	.59375	15.081
39/64	.60938	15.478
<b>5/8</b>	<b>.62500</b>	<b>15.875</b>
41/64	.64063	16.272
21/32	.65625	16.669
43/64	.67188	17.066
<b>11/16</b>	<b>.68750</b>	<b>17.463</b>
45/64	.70313	17.859
23/32	.71875	18.256
47/64	.73438	18.653
<b>3/4</b>	<b>.75000</b>	<b>19.050</b>

FRACTION	INCHES	MM
49/64	.76563	19.447
25/32	.78125	19.844
51/64	.79688	20.241
<b>13/16</b>	<b>.81250</b>	<b>20.638</b>
53/64	.82813	21.034
27/32	.84375	21.431
55/64	.85938	21.828
<b>7/8</b>	<b>.87500</b>	<b>22.225</b>
57/64	.89063	22.622
29/32	.90625	23.019
59/64	.92188	23.416
<b>15/16</b>	<b>.93750</b>	<b>23.813</b>
61/64	.95313	24.209
31/32	.96875	24.606
63/64	.98438	25.003
<b>1</b>	<b>1.00000</b>	<b>25.400</b>





**MENS, MAATWERK & TECHNIEK**  
*Professionals in Flow & Fluid Technology*

[www.aimfluid.nl](http://www.aimfluid.nl)

A close-up photograph of water splashing, with many bubbles and ripples, set against a light blue background.

# **VRAGEN OVER AFSLUITERS, VENTIELEN & APPENDAGES ?**

## **BEL OF MAIL**

aim fluid control

+31 (0)499 49 10 90

[info@aimfluid.nl](mailto:info@aimfluid.nl)

| **SPECIALIST IN FLOW & FLUID TECHNOLOGY** |

*aim ontzorgt*



aim *fluid control* sinds 1995. Als onafhankelijke specialist in het meten en regelen van diverse soorten vloeistof- en gasstromen (Flow & Fluid Technology) richt aim zich op de professionele markt. De markt met de behoefte aan standaardproducten tot aan engineeringprojecten die verregaande technische kennis vereisen op het gebied van afsluiters, magneetventielen, pneumatiek ventielen, actuators, appendages, vacuümpompen, compressoren, fittingen en toebehoren.

Vanuit het hoofdkantoor en magazijn te Son & Breugel, nabij Science Park Ekkersrijt, ontzorgt aim zijn klanten van A tot Z en biedt technische en logistieke maatwerkoplossingen middels gedegen kennis, een gedreven en persoonlijke service én een klantspecifiek voorraadbeheer.

---

Ontzorgend, **Betrokken** & **Verantwoordelijk**

aim fluid control b.v.  
Ekkersrijt 7310-7312  
5692 HH Son en Breugel / Nederland  
T. +31(0) 499 49 10 90  
E. [info@aimfluid.nl](mailto:info@aimfluid.nl)  
F. +31 (0)499 49 63 70  
I. [www.aimfluid.nl](http://www.aimfluid.nl)

