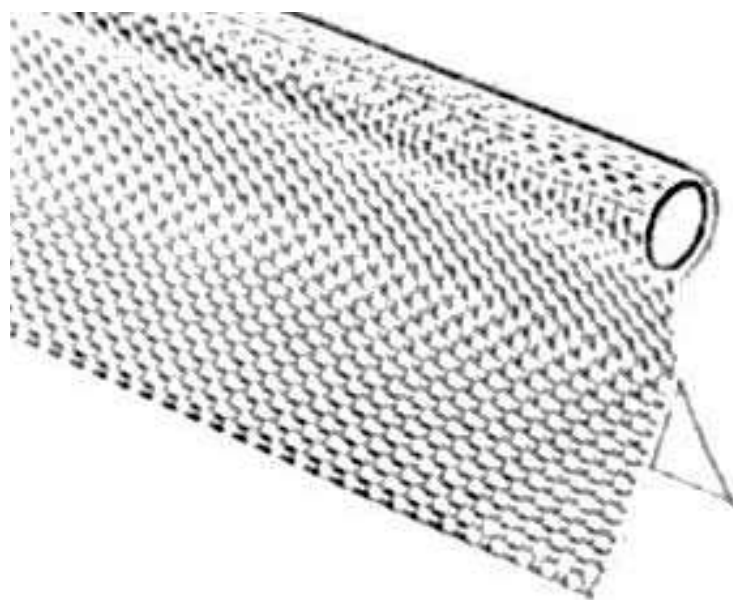
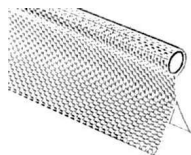
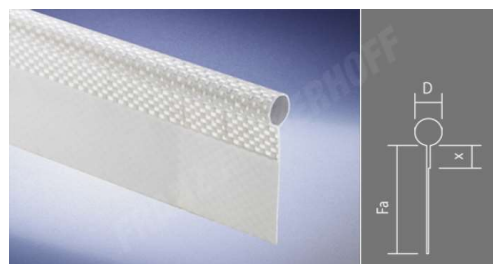


10 Keder en alu profielen



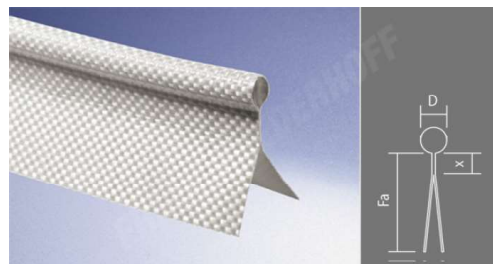


keder
enkele vlag - $r = 2.400n/5cm$

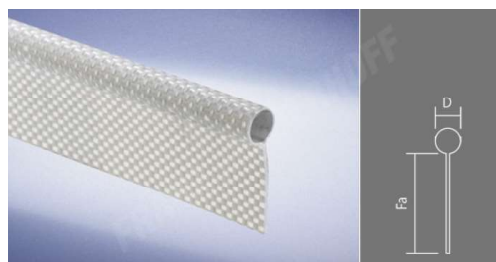
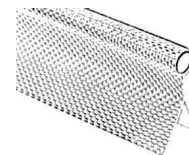


Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.0105.42.100	5,5	100	25	5	wit	100
MD10.0107.42.100	7,5	100	30	8	wit	100
MD10.0108.42.100	8,5	100	30	8	wit	100
MD10.0105.43.100	5,5	100	25	5	zwart	100
MD10.0107.43.100	7,5	100	30	8	zwart	100
MD10.0108.43.100	8,5	100	30	8	zwart	100

keder
dubbele vlag - $r = 2.400n/5cm$

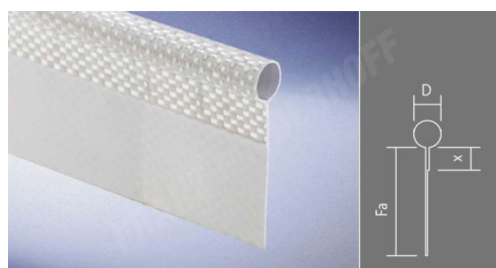


Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1105.42.100	5,5	100	25	5	wit	100
MD10.1107.42.100	7,5	100	30	8	wit	100
MD10.1108.42.100	8,5	100	30	8	wit	100
MD10.1107.43.100	7,5	100	30	8	zwart	100
MD10.1108.43.100	8,5	100	30	8	zwart	100
VT10.1107.42.100	7,5	100	30	5	wit	100
VT10.1107.46.100	7,5	100	40	10	wit	100
VT10.1107.44.100	7,5	100	30	5	grijs	100
VT10.1107.43.100	7,5	100	30	5	zwart	100



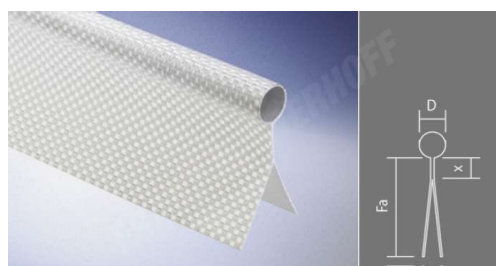
keder
gelaste vlag - $r = 2.400n/5cm$

Artikel	D	L	Fa	Info	VPE
MD10.2105.42.100	5,5	100	20	wit	100
MD10.2107.42.100	7,5	100	20	wit	100
MD10.2108.42.100	8,5	100	20	wit	100
MD10.2207.42.100	7,5	100	25	wit	100
MD10.2107.43.100	7,5	100	20	zwart	100
MD10.2108.43.100	8,5	100	20	zwart	100



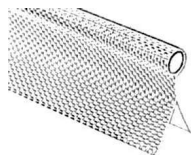
keder voor rollfix
enkele vlag - $r = 4.000n/5cm$

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.0115.82.1	10	15	55	20	wit	1
MD10.0110.82.150	10	150	55	20	wit	150
MD10.0113.82.150	13	150	55	12	wit	150

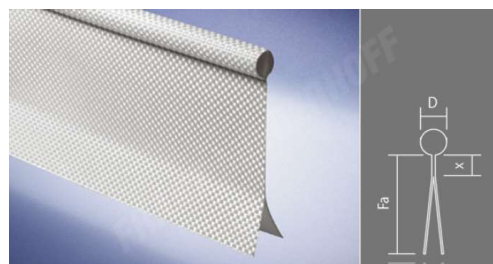


keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1108.82.150	8,5	150	30	8	wit	150
MD10.1111.82.150	11	150	40	12	wit	150
MD10.1113.82.150	13	150	42	12	wit	150
VT10.1111.82.200	11	200	40	10	wit	200
VT10.1113.82.200	13	200	40	10	wit	200



reparatiekeder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$



Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1208.82.60	8,5	60	50	27	wit	60
MD10.1211.82.60	11	60	70	50	wit	60
MD10.1213.82.60	13	60	70	50	wit	60

keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$
brandvertragend B1 / DIN 4102



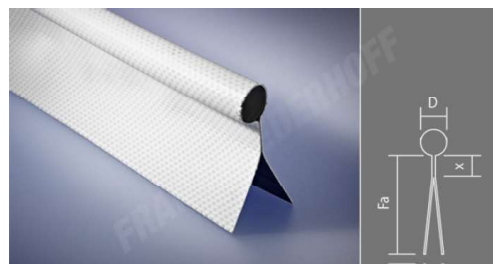
Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1111.87.150	11	150	40	12	wit	150
MD10.1113.87.150	13	150	42	12	wit	150

keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$
brandvertragend B1 - 1 / DIN 4102

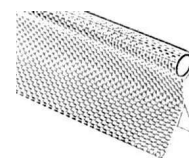


Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1111.48.150	11	150	40	12	wit	150
MD10.1113.48.150	13	150	42	12	wit	150

keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$

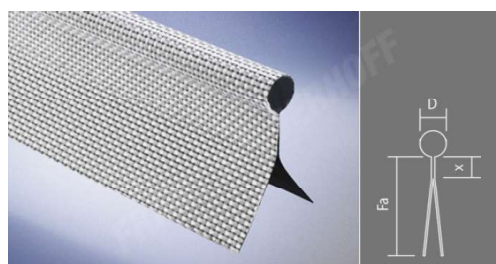


Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1111.83.150	11	150	40	12	wit opaak	150
MD10.1113.83.150	13	150	42	12	wit opaak	150



keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$
brandvertragend B1 / DIN 4102

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1113.88.150	13	150	42	12	wit opaak	150



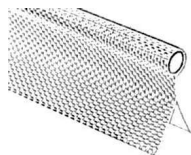
keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1108.84.150	8,5	150	30	8	grijs opaak	150
MD10.1111.84.150	11	150	40	12	grijs opaak	150
MD10.1113.84.150	13	150	42	12	grijs opaak	150



keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$
brandvertragend B1 / DIN 4102

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1111.47.150	11	150	40	12	wit opaak	150
MD10.1113.47.150	13	150	42	12	wit opaak	150

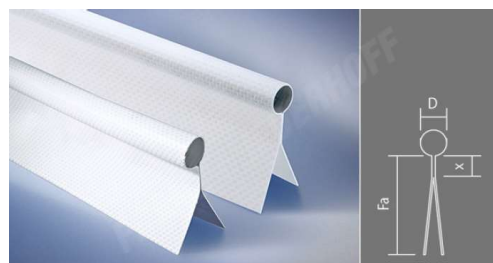


keder
dubbele vlag - r = 5000n/5cm
2200dtex



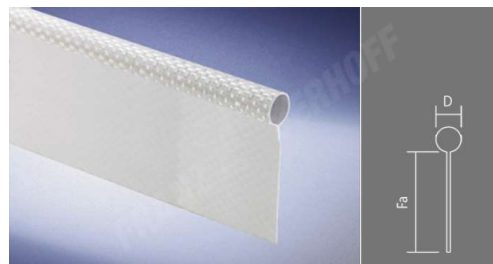
Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1107.89.150	7,5	150	30	8	wit	150
MD10.1108.89.150	8,5	150	30	8	wit	150
MD10.1111.89.150	11	150	40	12	wit	150
MD10.1113.89.150	13	150	42	12	wit	150
MD10.1113.92.150	13	150	42	12	zwart	150
VT10.1111.89.100	11	100	40	10	wit	100
VT10.1111.83.100	11	100	40	10	wit opaak	100
VT10.1111.94.100	11	100	40	10	grijs opaak	100
VT10.1111.92.100	11	100	40	10	zwart opaak	100
VT10.1113.89.100	13	100	40	10	wit	100
VT10.1113.83.100	13	100	40	10	wit opaak	100
VT10.1113.94.100	13	100	40	10	grijs opaak	100
VT10.1113.92.100	13	100	40	10	zwart opaak	100

keder
dubbele vlag - r = 5000n/5cm
2200dtex / low wick

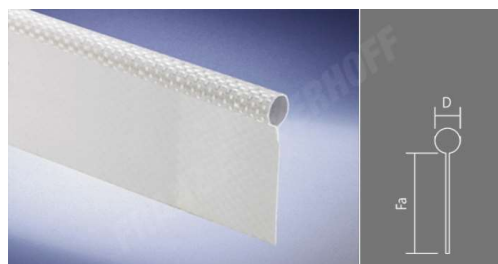
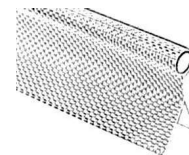


Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1113.90.150	13	150	42	12	wit	150
MD10.1113.91.150	13	150	42	12	wit opaak	150

printkeder
enkele vlag - indoor



Artikel	D	L	Fa	Info	VPE
MD10.0715.42.100	7,5	100	15	wit	100
MD10.0730.42.100	7,5	100	30	wit	100
MD10.0815.42.100	8,5	100	15	wit	100
MD10.0830.42.100	8,5	100	30	wit	100



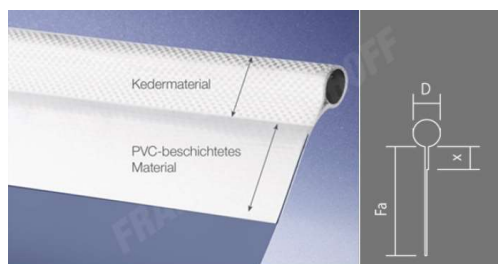
printkeder
enkele vlag - outdoor - $r = 5000n/5cm$
2200dtex

Artikel	D	L	Fa	Info	VPE
MD10.0830.89.100	8,5	100	30	wit	100
MD10.1035.89.100	10	100	35	wit	100
MD10.1365.89.100	13	100	35	wit	100



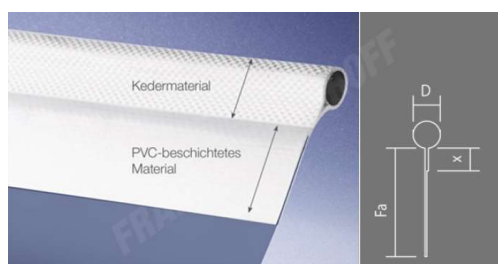
oprolwiel
voor keder tot 8mm

Artikel	D	Info	VPE
MD50.7075.00.1	750		1



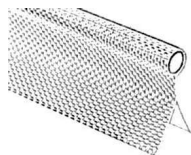
keder
enkele vlag - $r = 4.000n/5cm$
dubbel gecoat

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.0111.95.150	11	150	50	10	wit	150
MD10.0113.95.150	13	150	50	10	wit	150
MD10.0111.96.150	11	150	50	10	zwart	150
MD10.0113.96.150	13	150	50	10	zwart	150



keder
dubbele vlag - $r = 4.000n/5cm$
dubbel gecoat

Artikel	D	L	Fa	x	Info	VPE
MD10.1111.95.150	11	150	40	10	wit	150
MD10.1113.95.150	13	150	40	10	wit	150
MD10.1111.96.150	11	150	40	10	zwart	150
MD10.1113.96.150	13	150	40	10	zwart	150



keder
voor oprolbuis



Artikel	D	Fa	x	Info	VPE
MD10.1156.42.100	5,6	25	10	wit	100

kederprofiel 180°
voor 5,5mm keder



Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0425.30.1	9	6 m	25	aluminium brut	1
MD10.0425.30.10	9	6 m	25	aluminium brut	10

kederprofiel (zonder vlag)
voor 7,5 - 9mm keder

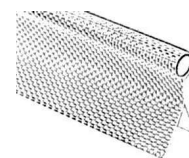


Artikel	H	L	B	Info	VPE
VT10.0412.40.1	12	5 m	13	aluminium ano	1

kederprofiel 180°
voor 7,5 - 9mm keder



Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0430.30.1	14	6 m	30	aluminium brut	1
MD10.0430.30.10	14	6 m	30	aluminium brut	10
VT10.0430.30.1	13	5 m	30	aluminium brut	1
VT10.0430.40.1	13	5 m	30	aluminium ano	1
VT10.0430.31.1	13	5 m	30	aluminium wit (ral9010)	1
VT10.0430.32.1	13	5 m	30	aluminium antraciet (ral7016)	1
VT10.0430.34.1	13	5 m	30	aluminium zwart (ral9005)	1



kederprofiel 135°
voor 7,5 - 9mm keder

Artikel	H	L	B	Info	VPE
VT10.0431.40.1	16	6 m	31	aluminium ano	1
VT10.0431.31.1	16	6 m	31	aluminium wit (ral9010)	1
VT10.0431.32.1	16	6 m	31	aluminium antraciet (ral7016)	1
VT10.0431.34.1	16	6 m	31	aluminium zwart (ral9005)	1



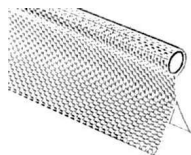
kederprofiel 90°
voor 7,5 - 9mm keder

Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0431.30.1	14	6 m	30	aluminium brut	1
MD10.0431.30.10	14	6 m	30	aluminium brut	10
VT10.0431.31.1	14	6 m	30	aluminium wit (ral9010)	1
VT10.0431.32.1	14	6 m	30	aluminium antraciet (ral7016)	1
VT10.0431.34.1	14	6 m	30	aluminium zwart (ral9005)	1



kederprofiel (dubbel)
voor 7,5 - 10mm keder

Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0525.30.1	17	2,5 m	44	aluminium brut	1
MD10.0525.30.10	17	2,5 m	44	aluminium brut	10
MD10.0544.30.1	17	6 m	44	aluminium brut	1
MD10.0544.30.10	17	6 m	44	aluminium brut	10
VT10.0544.40.1	17	6 m	44	aluminium ano	1



kunststof eindstop
voor kederprofiel MD10.0544.30



Artikel	L	B	Info	VPE
MD32.1305.44.1	44	17	grijs	1

kederprofiel
voor 5,5 - 7,5mm keder



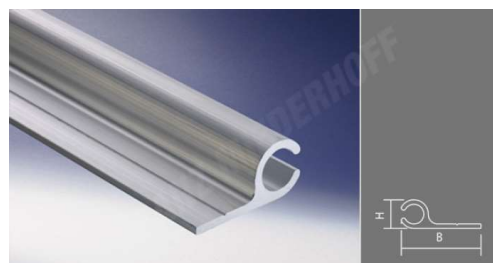
Artikel	H	L	B	Info	VPE
VT10.1514.72.1	15	5 m	14	pvc wit (enkel)	1
VT10.1321.72.1	13	5 m	21	pvc wit (dubbel)	1

kederprofiel (dubbel)
voor 7,5 - 9mm keder

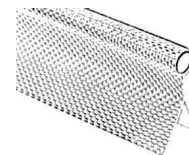


Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0554.30.1	14	6 m	54	aluminium brut	1
MD10.0554.30.10	14	6 m	54	aluminium brut	10

kederprofiel 180°
voor 10 - 13mm keder



Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0450.30.1	21	6 m	50	aluminium brut	1
MD10.0450.30.5	21	6 m	50	aluminium brut	5
VT10.0450.30.1	21	5 m	50	aluminium brut	1



kederprofiel (dubbel)
voor 10 - 13mm keder

Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD10.0550.30.1	21	6 m	50	aluminium brut	1
MD10.0550.30.5	21	6 m	50	aluminium brut	5



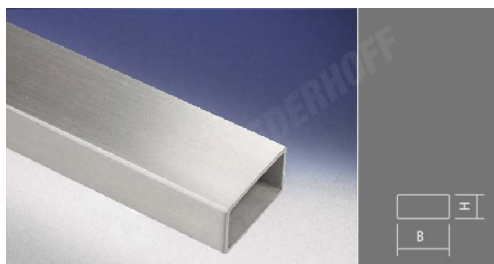
kederprofiel (dubbel)
voor 10 - 13mm keder

Artikel	H	L	B	Info	VPE
VT10.0550.40.1	22	5 m	54	aluminium ano	1
VT10.0560.40.1	22	6 m	54	aluminium ano	1



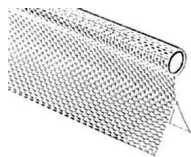
kederprofiel (rechthoek)
voor 10 - 13mm keder

Artikel	H	L	B	s	Info	VPE
VT10.1285.40.1	80	5 m	120	2,2	aluminium ano	1
VT10.1286.40.1	80	6 m	120	2,2	aluminium ano	1
VT10.1786.40.1	88	6 m	170	3	aluminium ano	1



kokerprofiel
afgeronde hoek

Artikel	H	L	B	s	Info	VPE
VT10.8040.40.1	40	6 m	80	2	aluminium ano	1

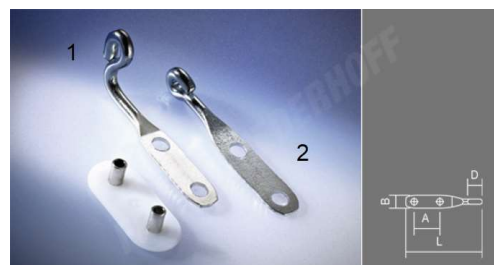


kederhaak gebogen



Artikel	D	A	L	B	Info	VPE
MD04.6111.01.100	11,5	20	63	10	staal verzinkt	100
MD04.6111.01.500	11,5	20	63	10	staal verzinkt	500
MD04.6116.01.100	16	20	74	10	staal verzinkt	100
MD04.6116.01.500	16	20	74	10	staal verzinkt	500

kederhaak recht



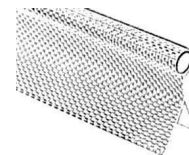
Artikel	D	A	L	B	Info	VPE
MD04.6011.01.100	11,5	20	62	10	staal verzinkt	100
MD04.6016.01.100	16	20	64	10	staal verzinkt	100

tenthaak
s = 5mm

Artikel	D	A	L	B	Info	VPE
MD04.6320.01.100	12	20	56	11	staal verzinkt	100

gordijn geleider
kunststof

Artikel	D	A	L	s	Info	VPE
MD04.0210.42.100	10	20	65	4	wit	100



kunststof tegenplaat
zelfprijemend

Artikel	A	L	B	Info	VPE
MD05.0120.42.500	20	36	16	wit	500



gordijn geleider
kunststof

Artikel	D	A	L	Info	VPE
MD04.0208.42.100	8	20	65	wit	100
MD04.0212.42.100	12	20	65	wit	100



kunststof tegenplaat
zelfprijemend

Artikel	A	L	B	Info	VPE
MD05.0120.42.500	20	36	16	wit	500

11 Rails





rail



Artikel	H	b	L	B	s	Info	VPE
MD11.0513.01.1	19	5	6 m	19	1,3	staal verzinkt - profiel 13	1
MD11.0513.01.10	19	5	6 m	19	1,3	staal verzinkt - profiel 13	10
VT11.0513.72.1	19	5	6 m	19	1,3	staal wit gelakt - profiel 13	1
VT11.0513.70.1	19	5	6 m	19	1,3	staal zwart gelakt - profiel 13	1
MD11.0545.01.1	24	8	6 m	25	1,4	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.0545.01.5	24	8	6 m	25	1,4	staal verzinkt - profiel 45	5
MD11.0510.01.1	28	8,7	6 m	30	1,7	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.0510.01.5	28	8,7	6 m	30	1,7	staal verzinkt - profiel 100	5
MD11.0530.01.1	35	12	6 m	40	2,5	staal verzinkt - profiel 300	1
MD11.0530.01.3	35	12	6 m	40	2,5	staal verzinkt - profiel 300	3

 bocht 90°
 radius 0,6m
 l = 2m


Artikel	Info	VPE
MD11.0213.01.1	staal verzinkt - profiel 13	1
MD11.0245.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.0210.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.0230.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1

wandbevestiging enkel



Artikel	Info	VPE
MD11.2013.01.1	staal verzinkt - profiel 13	1
VT11.2013.72.1	staal wit gelakt - profiel 13	1
VT11.2013.70.1	staal zwart gelakt - profiel 13	1
MD11.2045.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.2010.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2030.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



wandbevestiging dubbel

Artikel	Info	VPE
MD11.2210.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2230.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



plafondbevestiging enkel

Artikel	Info	VPE
MD11.2113.01.1	staal verzinkt - profiel 13	1
MD11.2145.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.2110.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2130.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



plafondbevestiging dubbel

Artikel	Info	VPE
MD11.2310.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2360.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



bevestiging in hoogte verstelbaar

Artikel	Info	VPE
MD11.2410.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2430.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



wandbevestiging voor MD11.24x0.01



Artikel	Info	VPE
MD11.2710.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2730.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1

eindstop



Artikel	Info	VPE
MD11.3013.01.1	staal verzinkt - profiel 13	1
MD11.3045.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.3010.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.3030.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1

verbindingsstuk



Artikel	Info	VPE
MD11.2513.01.1	staal verzinkt - profiel 13	1
MD11.2545.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.2510.01.1	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.2530.01.1	staal verzinkt - profiel 300	1



verbindingsstuk lasbaar

Artikel	Info	VPE
MD11.2645.03.1	staal - profiel 45	1
MD11.2610.03.1	staal - profiel 100	1
MD11.2630.03.1	staal - profiel 300	1



runner gelagerd

Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0645.01.10	20	20	72	19	staal verzinkt - profiel 45	10
MD11.0610.01.10	22	20	72	21	staal verzinkt - profiel 100	10



dubbele runner gelagerd

Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0945.01.1	20	20	72	19	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.0910.01.1	22	20	72	21	staal verzinkt - profiel 100	1



kunststof tegenplaat zelfprijemend

Artikel	A	L	B	Info	VPE
MD05.0120.40.500	20	36	16	wit	500



runner gelagerd



Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0745.01.10	20	28	85	19	staal verzinkt - profiel 45	10
MD11.0710.01.10	22	28	85	21	staal verzinkt - profiel 100	10

dubbele runner gelagerd

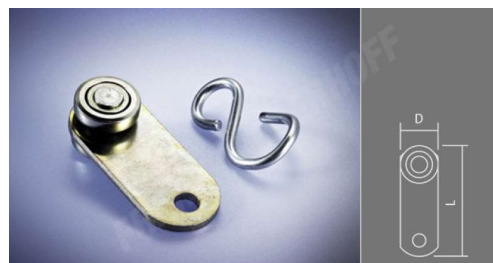


Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0845.01.1	20	28	85	19	staal verzinkt - profiel 45	1
MD11.0810.01.1	22	28	85	21	staal verzinkt - profiel 100	1

tegenplaat
met bout M6 x 14mm

Artikel	A	Info	VPE
MD31.2428.20.10	28	RVS	10
MD31.2428.20.100	28	RVS	100

runner gelagerd

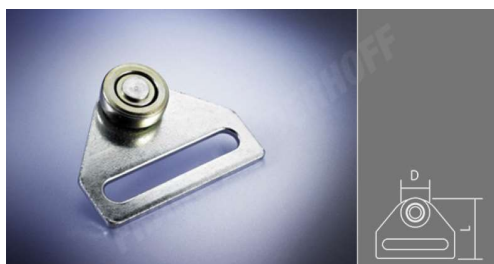


Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.1645.01.10	20	60	19	staal verzinkt - profiel 45	10
MD11.1610.01.10	22	60	21	staal verzinkt - profiel 100	10
MD11.1610.01.50	22	60	21	staal verzinkt - profiel 100	50



s-haak
voor rail rollers

Artikel	D	L	s	Info	VPE
MD04.6301.01.100	16	43	3,5	staal verzinkt	100



runner gelagerd
gleuf 50mm

Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.5010.01.1	22	45	21	staal verzinkt - profiel 100	1
MD11.5010.01.50	22	45	21	staal verzinkt - profiel 100	50



runner gelagerd

Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.2910.01.10	22	28	75	21	staal verzinkt - profiel 100	10



dubbele runner gelagerd

Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.1910.01.1	22	28	75	21	staal verzinkt - profiel 100	1

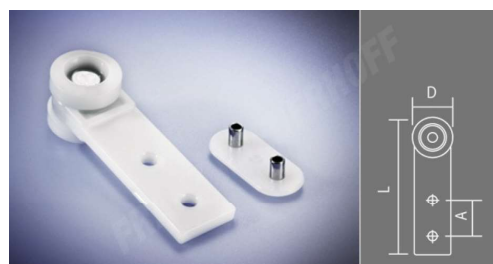


tegenplaat
met bout M6 x 14mm



Artikel	A	Info	VPE
MD31.2428.20.10	28	RVS	10
MD31.2428.20.100	20	RVS	100

runner gelagerd



Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0645.42.10	19	20	74	17	polyamide wit - profiel 45	10
MD11.0610.42.10	22	20	76	21	polyamide wit - profiel 100	10

kunststof tegenplaat
zelfpriemend



Artikel	A	Info	VPE
MD05.0120.42.500	20	wit	500

runner niet gelagerd



Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.0313.42.10	16	32	15	polyamide wit - profiel 13	10



runner gelagerd

Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.0345.42.10	20	43	19	polyamide wit - profiel 45	10
MD11.0310.42.10	23	49	22	polyamide wit - profiel 100	10
MD11.0360.42.10	27	58	28	polyamide wit - profiel 300	10



dubbele runner gelagerd

Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.0445.42.10	20	43	19	polyamide wit - profiel 45	10
MD11.0410.42.10	23	49	22	polyamide wit - profiel 100	10



s-haak
voor rail rollers

Artikel	D	L	s	Info	VPE
MD04.6301.01.100	16	43	3,5	staal verzinkt	100



runner gelagerd

Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.1030.01.1	28	116	28	staal verzinkt - profiel 300	1
MD11.1030.01.50	28	116	28	staal verzinkt - profiel 300	50



dubbele runner gelagerd



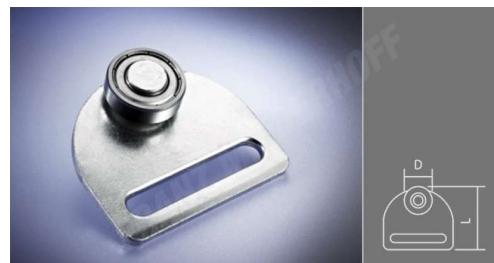
Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.1130.01.1	28	116	28	staal verzinkt - profiel 300	1
MD11.1130.01.50	28	116	28	staal verzinkt - profiel 300	50

tegenplaat met bout M6 x 14mm



Artikel	Info	VPE
MD31.2428.20.10	RVS	10
MD31.2428.20.100	RVS	100

runner gelagerd gleuf 50mm



Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.6530.01.1	28	58	28	staal verzinkt - profiel 300	1
MD11.6530.01.50	28	58	28	staal verzinkt - profiel 300	50

12 Vlakke Keder



**IDEAAL OM TE NAAIEN - GEMAKKELIJK TE PLAATSEN -
TORSIEVRIJ - UV-STABIEL – DUURZAAM**



Eenvoudig en soepel te lassen, voor een mooi resultaat, elke keer weer.



vlakke keder
100% pvc



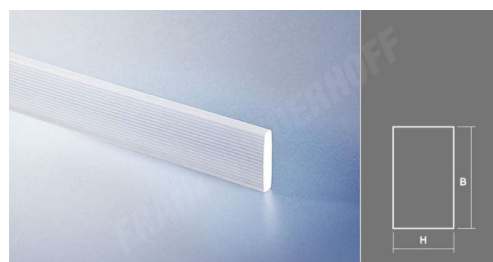
Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0108.51.400	3	8	helder gesatineerd	400

vlakke keder
100% pvc



Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0112.51.200	3	12	helder gesatineerd	200
MD12.0212.51.500	3	12	helder gesatineerd	500

vlakke keder geribbeld
100% pvc

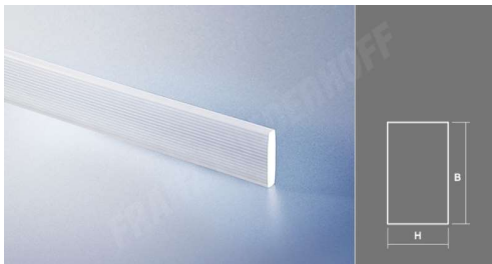


Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0412.51.200	2,7	12	helder gesatineerd	200

vlakke keder
100% pvc

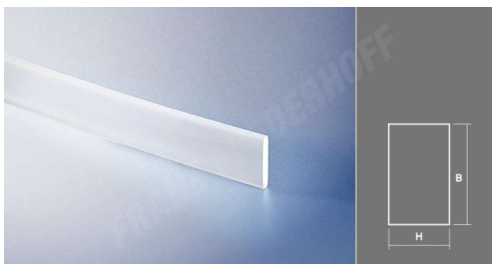


Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0114.51.200	3	14	helder gesatineerd	200
MD12.0214.42.200	3	14	wit	200
VT12.0214.52.200	3	14	helder blauw	200



vlakke keder geribbeld
100% pvc

Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0314.51.200	3	14	helder gesatineerd	200



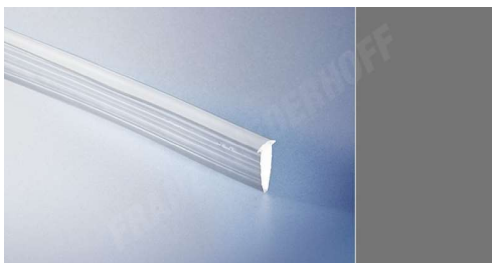
vlakke keder
100% pvc

Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0115.51.200	3	15	helder gesatineerd	200
MD12.0215.51.500	3	15	helder gesatineerd	500



vlakke keder met lip
100% pvc

Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0315.51.200	3	15	helder gesatineerd	200

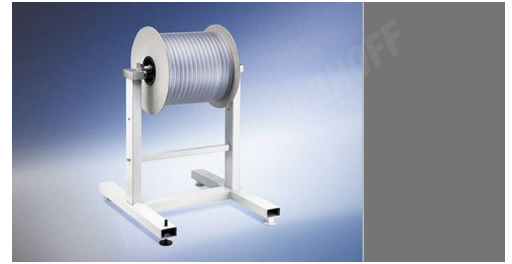


t-keder geribbeld
100% pvc

Artikel	H	B	Info	VPE
MD12.0312.51.200	5	12	helder gesatineerd	200
MD12.0414.51.200	4	14	helder gesatineerd	200



haspel
voor pvc keder bobijnen



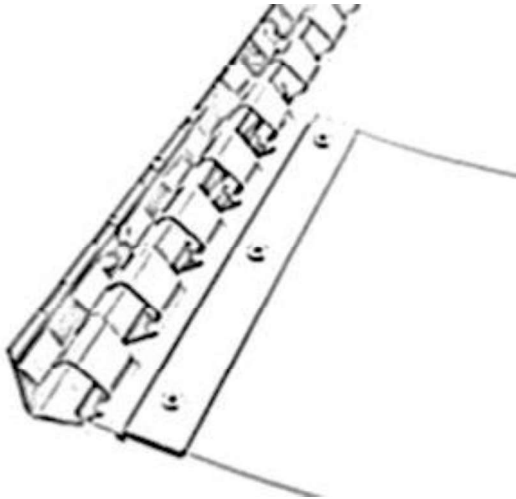
Artikel	Info	VPE
MD50.7077.00.1	200 & 400m	1

haspel
voor pvc keder bobijnen



Artikel	Info	VPE
MD50.7076.00.1	500m	1

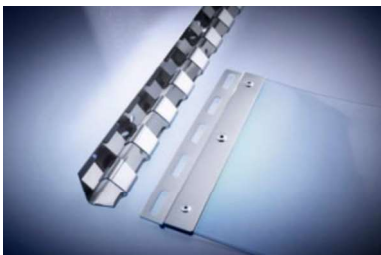
13 Pendeldeur



Montagehandleiding pendeldeur

Lengte van de stroken

Het is aan te bevelen om de stroken ca. 10 mm langer te laten dan de opening en ze in te korten als ze geïnstalleerd zijn.

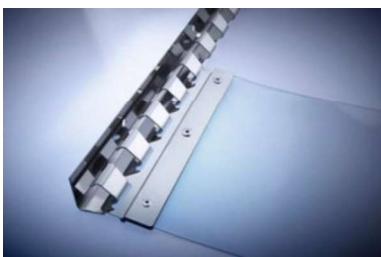


Bevestiging van de strips aan de inhaakprofielen

Teken de gaten af met behulp van het inhaakprofiel.

Boor de gaten met een boor van \varnothing 5 mm.

Plaats de strips tussen de twee helften van de klemset.



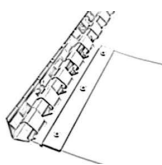
Klem de platen met klinknagels

200 x 2 mm: Klinknagellengte 8mm

300 x 3 mm: Klinknagellengte 10mm

Overlap van de tochtstrips

Variabel

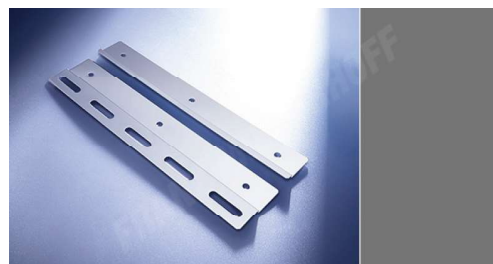


inhaakprofiel
voor pendeldeur



Artikel	L	Info	VPE
MD11.5510.20.1	984	RVS	1
MD11.5515.20.1	1230	RVS	1

klemset
voor inhaakprofiel



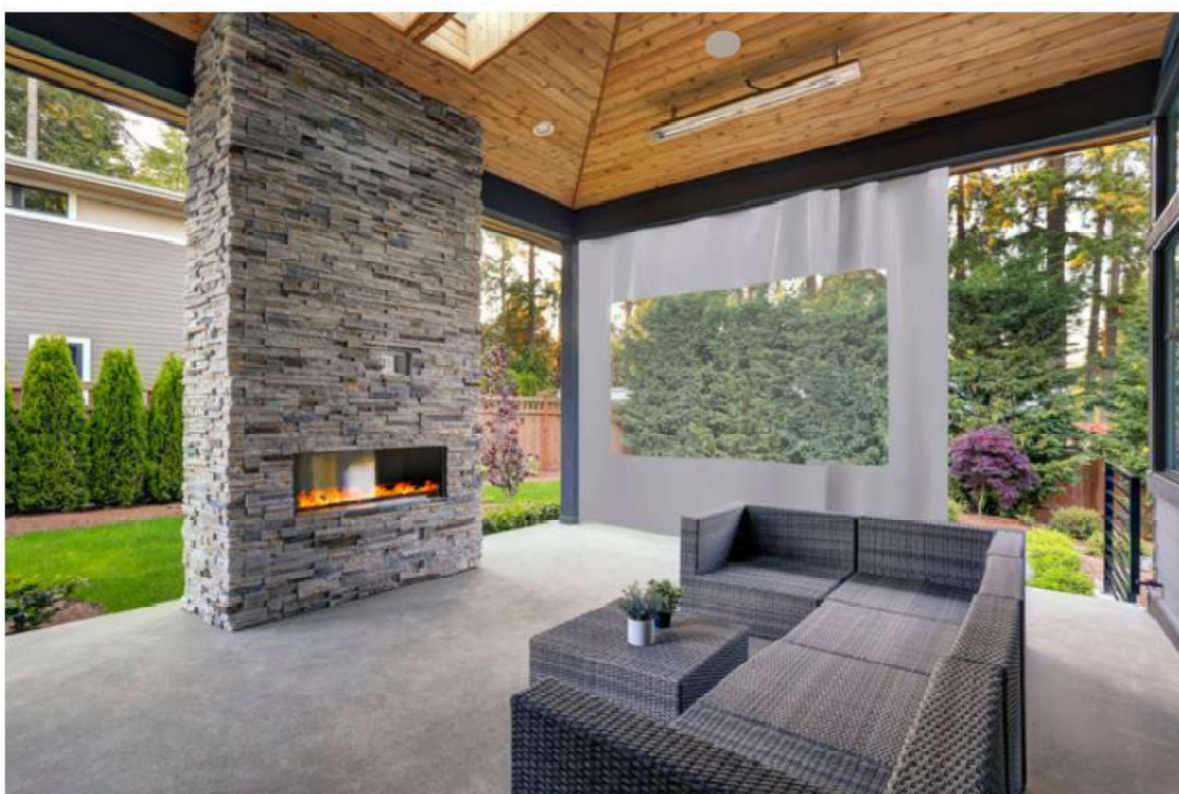
Artikel	L	Info	VPE
MD11.5520.20.10	200	RVS	10
MD11.5530.20.10	300	RVS	10

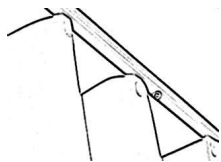
pendeldeurfolie



Artikel	L	B	s	Info	VPE
MD11.5550.51.50	50	200	2	pvc	50
MD11.5525.51.25	25	300	3	pvc	25

14 Decoratieve gordijnrail





decoratieve looprail



Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD11.4030.45.1	35	3	30	aluminium - antraciet (ral7016)	1
MD11.4030.42.1	35	3	30	aluminium - wit (ral9016)	1

verbindingsstuk

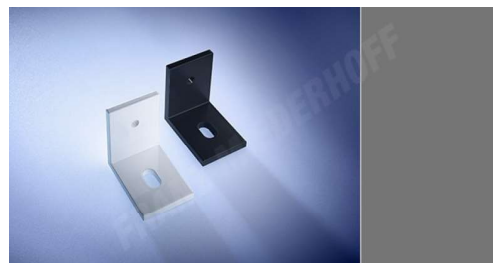


Artikel	H	L	B	Info	VPE
MD11.4130.01.1	4	150	25	staal verzinkt	1

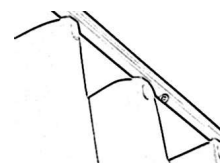
plafondbeugel



Artikel	Info	VPE
MD11.4128.01.1		1

muurbeugel
met schroeven voor plafondbeugel

Artikel	Info	VPE
MD11.4129.45.1	aluminium - antraciet (ral7016)	1
MD11.4129.42.1	aluminium - wit (ral9016)	1



eindkap
voor looprail

Artikel	Info	VPE
MD11.4099.42.1	kunststof wit	1
MD11.4099.43.1	kunststof zwart	1



runner gelagerd

Artikel	D	A	L	Br	Info	VPE
MD11.0645.42.10	19	20	74	17	polyamide wit - profiel 45	10
MD11.0645.43.10	19	20	74	17	polyamide zwart - profiel 45	10



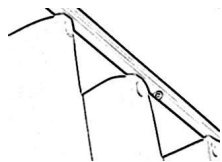
kunststof tegenplaat
zelfprijmend

Artikel	A	Info	VPE
MD05.0120.42.500	20	wit	500
MD05.0120.43.500	20	zwart	500



runner gelagerd

Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.0345.42.10	20	43	19	polyamide wit - profiel 45	10



dubbele runner gelagerd



Artikel	D	L	Br	Info	VPE
MD11.0445.42.10	20	43	19	polyamide wit - profiel 45	10

s-haak
voor rail rollers



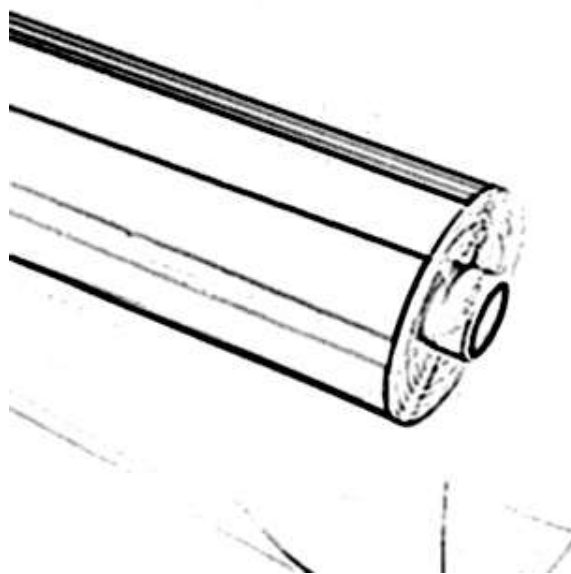
Artikel	D	L	s	Info	VPE
MD04.6301.01.100	16	43	3,5	staal verzinkt	100

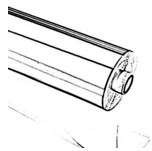
eindstop



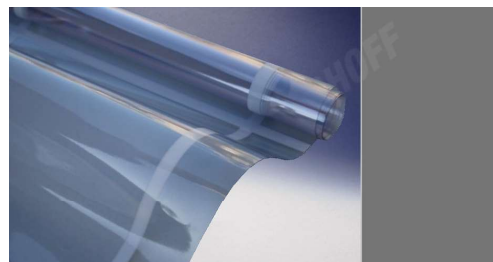
Artikel	Info	VPE
MD11.3045.01.1	staal verzinkt - profiel 45	1

15 Transparante folie





transparante folie
geruit



Artikel	L	B	Info	VPE
VT15.3137.01.1	50	137	300 micron	1
VT15.4137.01.1	50	132	400 micron	1

transparante folie
brandwerend

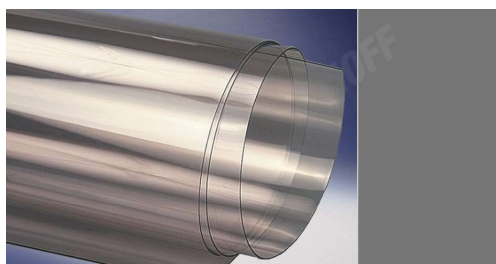
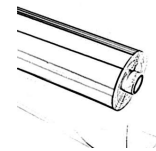


Artikel	L	B	Info	VPE
VT15.5140.03.1	50	140	500 micron	1
VT15.5137.03.1	50	137	500 micron	1
VT15.5137.03.1	50	137	500 micron	1
VT15.5183.03.1	30	183	500 micron	1
VT15.8140.03.1	20	140	800 micron	1

transparante folie
niet-brandwerend



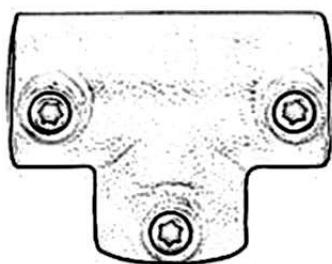
Artikel	L	B	Info	VPE
VT15.3140.02.1	50	140	300 micron	1
VT15.4140.02.1	50	140	400 micron	1
VT15.5137.02.1	50	137	500 micron	1
VT15.5140.02.1	50	140	500 micron	1
VT15.5150.02.1	40	150	500 micron	1
VT15.5183.02.1	30	183	500 micron	1
VT15.8140.02.1	20	140	800 micron	1
VT15.1137.02.1	20	137	1000 micron	1



transparante folie
niet-brandwerend
grijs gefumeerd

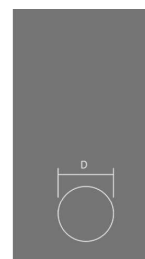
Artikel	L	B	Info	VPE
VT15.4140.03.1	50	140	400 micron	1

16 Buisklemmen



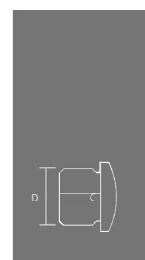


buizen aluminium
48mm



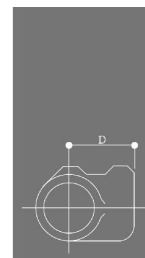
Artikel	D	L	s	Info	VPE
VT16.4801.30.10	48,3	6 m	3	niet geanodiseerd	10
VT16.4801.30.50	48,3	6 m	3	niet geanodiseerd	50
VT16.4801.30.100	48,3	6 m	3	niet geanodiseerd	100

eindkap
voor buis 48mm



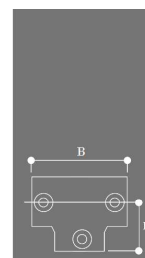
Artikel	D	Info	VPE
VT16.4802.43.1	42	zwart pvc	1

buisklem
t-stuk enkel

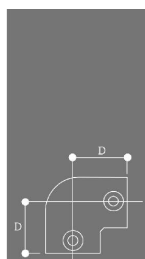


Artikel	D	Info	VPE
VT16.4810.01.1	68	staal verzinkt	1

buisklem
t-stuk dubbel

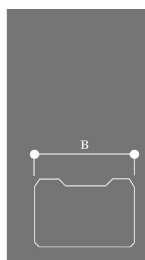


Artikel	D	B	Info	VPE
VT16.4811.01.1	68	136	staal verzinkt	1



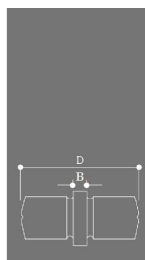
buisklem
knie 90°

Artikel	D	Info	VPE
VT16.4820.01.1	68	staal verzinkt	1



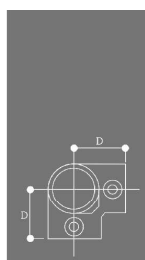
buisklem
verbindingsstuk

Artikel	B	Info	VPE
VT16.4830.01.1	104	staal verzinkt	1



buisklem
verbindingsstuk
inwendig

Artikel	D	B	Info	VPE
VT16.4831.01.1	95	20	staal verzinkt	1

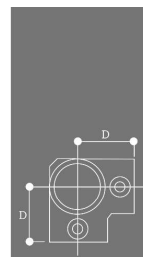


buisklem
hoekverbinding 90°
3-weg

Artikel	D	Info	VPE
VT16.4840.01.1	68	staal verzinkt	1



buisklem
hoekverbinding 90°
midden



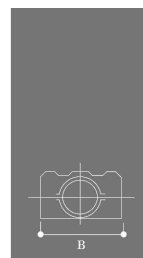
Artikel	D	Info	VPE
VT16.4841.01.1	68	staal verzinkt	1

buisklem
hoekverbinding
verstelbaar



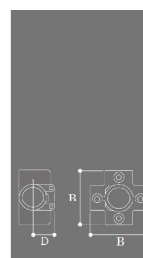
Artikel	D	B	Info	VPE
VT16.4842.01.1	90	55	staal verzinkt	1

buisklem
tussenverbinding 90°

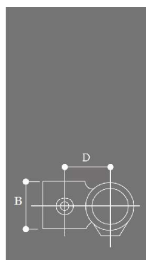


Artikel	B	Info	VPE
VT16.4850.01.1	136	staal verzinkt	1

buisklem
kruisverbinding 90°

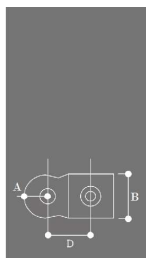


Artikel	D	B	Info	VPE
VT16.4860.01.1	53	136	staal verzinkt	1



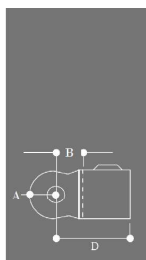
buisklem
kruisverbinding 90°
overlap midden

Artikel	D	B	Info	VPE
VT16.4861.01.1	55	51	staal verzinkt	1



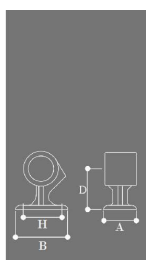
buisklem
koppeling met lip

Artikel	D	A	B	Info	VPE
VT16.4870.01.1	54	19	47	staal verzinkt	1



buisklem
scharnierstuk voor buiseinde

Artikel	D	A	B	Info	VPE
VT16.4871.01.1	76	19	25	staal verzinkt	1

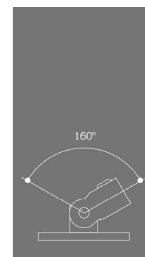


buisklem
muurbevestiging
rechthoekig

Artikel	D	H	A	B	Info	VPE
VT16.4880.01.1	70	82	52	108	staal verzinkt	1

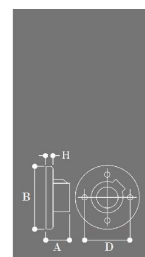


buisklem
muurbevestiging
scharnier



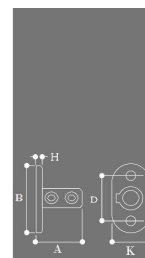
Artikel	Info	VPE
VT16.4881.01.1	staal verzinkt	1

buisklem
muurbevestiging
rond



Artikel	D	H	A	B	Info	VPE
VT16.4882.01.1	89	8	59	115	staal verzinkt	1

buisklem
muurbevestiging
ovaal



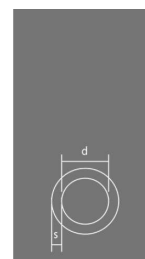
Artikel	D	H	A	B	K	Info	VPE
VT16.4883.01.1	89	12	90	115	155	staal verzinkt	1

17 Buiskapbeslag



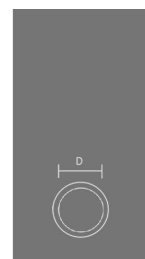


buizen
RVS
316



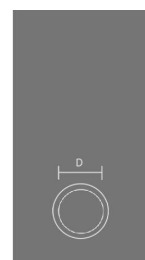
Artikel	D	L	s	Info	VPE
VT17.2215.20.6	22	6 m	1,5	RVS	6
VT17.2515.20.6	25	6 m	1,5	RVS	6
VT17.2220.20.6	22	6 m	2	RVS	6
VT17.2520.20.6	25	6 m	2	RVS	6
VT17.2215.20.7	22	7 m	1,5	RVS	7
VT17.2215.20.7	25	7 m	1,5	RVS	7

eindstuk
RVS



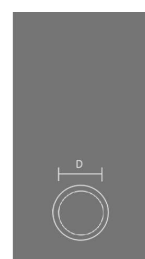
Artikel	D	Info	VPE
VT17.2201.20.1	22	RVS	1
VT17.2501.20.1	25	RVS	1

eindstuk
RVS
deluxe



Artikel	D	Info	VPE
VT17.2202.20.1	22	RVS	1
VT17.2502.20.1	25	RVS	1

eindstuk
RVS
haaks



Artikel	D	Info	VPE
VT17.2203.20.1	22	RVS	1
VT17.2503.20.1	25	RVS	1



eindstuk
RVS
verstelbaar

Artikel	D	Info	VPE
VT17.2204.20.1	22	RVS	1
VT17.2504.20.1	25	RVS	1



middenstuk
RVS

Artikel	D	Info	VPE
VT17.2205.20.1	22	RVS	1
VT17.2505.20.1	25	RVS	1



middenstuk
RVS
extra

Artikel	D	Info	VPE
VT17.2206.20.1	22	RVS	1
VT17.2506.20.1	25	RVS	1



middenstuk
RVS
deluxe

Artikel	D	Info	VPE
VT17.2207.20.1	22	RVS	1
VT17.2507.20.1	25	RVS	1



middenstuk
RVS
deelbaar



Artikel	D	Info	VPE
VT17.2208.20.1	22	RVS	1
VT17.2508.20.1	25	RVS	1

middenstuk
RVS
draaibaar



Artikel	D	Info	VPE
VT17.2209.20.1	22	RVS	1
VT17.2509.20.1	25	RVS	1

dekplaat
RVS
recht



Artikel	Info	VPE
VT17.0010.20.1	RVS	1

dekplaat
RVS
hol



Artikel	Info	VPE
VT17.0011.20.1	RVS	1



dekplaat
RVS
draaibaar 360°

Artikel	Info	VPE
VT17.0012.20.1	RVS	1



pullpin
RVS
met veer

Artikel	Info	VPE
VT17.0020.20.1	RVS	1



pullpin
RVS
met veer & kabel

Artikel	Info	VPE
VT17.0021.20.1	RVS	1



bootventiel
aero

Artikel	Info	VPE
VT17.0050.70.1	zwart	1
VT17.0050.72.1	wit	1

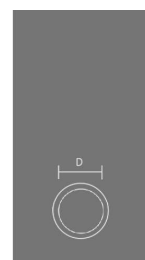


bootventiel
rond



Artikel	D	Info	VPE
VT17.0057.70.1	57	zwart	1
VT17.0057.72.1	57	wit	1

snijder voor bootventiel
rond



Artikel	D	Info	VPE
VT17.1057.00.1	57	zwart	1

aluminium paaltje
120cm & 150cm



Artikel	Info	VPE
VT17.0120.30.1	65 - 119cm	1
VT17.0150.30.1	80 - 150cm	1

voetplaat
voor alu paaltje



Artikel	Info	VPE
VT17.2001.00.1	zwart	1