

- ✔ do prowadnic liniowych ✔ do supportów ✔ do osłon teleskopowych ✔ akcesoria

Zgarniacze profilowane firmy Mercator są wzrocowym rozwiązaniem technicznym w seryjnie produkowanych maszynach. Zgarniacze tego typu wykonujemy na podstawie rysunków technicznych (CAD).

Zalety:

- Korzystna cena
- Powtarzalność wymiarowa
- Szczelność na całym obwodzie (także otwory mocujące)
- Gotowa forma do montażu



Zgarniacze segmentowe ze smarowaniem kapilarnym

Wymienne segmenty Capilub* są nasączone olejem i precyzyjnie dozują substancję smarującą podczas pracy prowadnicy. W zależności od wymiarów segmentów Capilub* i środowiska pracy, przebiegi sięgają 10-20km bez konieczności ponownego napełnienia substancją smarującą. W zastosowaniach z dużą ilością wiórów i zabrudzeń polecamy Państwu - stalowe zgarniacze wstępne.

Zgarniacze segmentowe ze smarowaniem kapilarnym pozwalają obniżyć koszty poprzez eliminację centralnego systemu smarowania i zmniejszonemu zużyciu oleju. Przyczyniamy się w ten sposób do ochrony środowiska przy jednoczesnym wydłużeniu żywotności prowadnic.





FB-01 BP

L= 2000 mm

FB-03 BP
Korpus z tworzywa sztucznego

L= 2000 mm

FB-05 BP

L= 2000 mm

FB-40 FLEX

L= 2000 mm

FB-M18

Stal nierdzewna

L= 500 mm
1000 mm

FB-M25

Stal nierdzewna

L= 500 mm
1000 mm

FB-M18/VAR	A = 18
FB-M25/VAR	A = 25

Nitowany

L= 500 mm

FB-M18/VAG	A = 18
FB-M25/VAG	A = 25

Nitowany

L= 500 mm

FB-B	A	D
FB-B1	9,5	5
FB-B3	15	7
FB-B5	18	9
FB-B7	21	7
FB-B9	25	11
FB-B11	26	7
FB-B15	31	7
FB-B19	39	7

L= 560 mm
1000 mm

FB-M18/200x200	A = 18
FB-M25/200x200	A = 25

FB-M27

Błazka dociskowa

L= 500 mm

FB-A	A	B
FB-A1	14	6,5
FB-A3	18	6,5
FB-A5	25	6,5
FB-A7	14	5
FB-A9	18	5
FB-A11	25	5

L= 500 mm

FB-AL	A	B	C	D
FB-AL18	18	7	10,5	10
FB-AL25	25	7	10,5	17,5

L= 1000 mm

FB-AW	A	B	D
FB-AW1	18	7	10
FB-AW2	25	7	10

L= 1000 + 2000 mm

FB-AW/VA	A	B	E	F
FB-AW1/VA	18	7	14,0	3
FB-AW2/VA	25	7	15,8	3

L= 1000 mm

FB-AW4

L= 1000 mm



ZGARNIACZE DO PROWADNIC - PROFILE STANDARDOWE

FB-C	A	E	L = 800 mm
FB-C1	29	15	
FB-C5	34	15	

FB-C	A	D	L = 800 mm
FB-C3	25	12	
FB-C7	30	12	

FB-CS1	L = 800 mm

FB-CS3	L = 800 mm

FB-D1	L = 850 mm

FB-D3	L = 850 mm

FB-E	A	B	L = 600 mm
FB-E1	25	2	
FB-E5	34	2	

FB-F3	L = 1000 mm

FB-G	A	D	L = 500 mm
FB-G1	30	15,5	
FB-G3	40	15,5	

FB-H1	L = 500 mm

FB-K	A	D	L = 500 mm
FB-K1	18	7,5	
FB-K3	25	7,5	

FB-L	A	D	L = 1000 mm
FB-L1	18,5	6,5	
FB-L3	22,0	6,5	
FB-L5	26,0	6,5	

FB-SHS	A	B	D	L = 300 mm
FB-SHS1	25	6,5	12	
FB-SHS18	18	6,5	12	

FB-SS	A	B	D	L = 300 mm
FB-SS18	18	2,6	6	
FB-SS25	25	2,6	6	
FB-SS30	30	2,6	6	
FB-SS40	40	2,6	6	

FB-U1	L = 560 mm

FB-U1	L = 560 mm

FB-U3	L = 560 mm

FB-U5	L = 560 mm

FB-U60	L = 560 mm

FB-U90	L = 560 mm

FB-V	A	D	L = 560 mm
FB-V1	18	7,5	
FB-V3	18	7,5	



TA-A	A	D	Długość
TA-A1	15	6	500 mm
TA-A3	15	6	1000 mm
TA-A15			1000 mm

Blaszka ochronna
0,5 mm

TA-A5 L= 500 mm

TA-A7 20 x 2 mm

TA-PR	A	D	E
TA-PR2	12,5	6,2	4,3
TA-PR3	18,5	7,7	5,8

L= 3000 mm

TA-A30 L= 600 mm

TA-A40	L= 560 mm
TA-A42	L= 1000 mm

Mosiądz

TA-A50 L=1000 mm

Mosiądz

TA-B	A	D	Długość
TA-B1	18	6	500 mm
TA-B3	18	6	1000 mm
TA-B15			1000 mm

TA-B5 L= 500 mm

Plaskownik stalowy
12 x 2 mm

TA-B7 L= 500 mm

Plaskownik stalowy
25 x 2 mm

TA-B	A	D	Długość
TA-B9	20	5,5	500 mm
TA-B15			1000 mm

Blaszka ochronna
0,5 mm

TA-B	A	D	Długość
TA-B11	20	5,5	500 mm
TA-B15			1000 mm

Blaszka ochronna
0,5 mm

TA-K

TA-K1 83°
TA-K3 90°
TA-K5 83°
TA-K7 90°

L= 1000 mm

TA-C1.4 L= 1000 mm

Odbojnik

TA-C2.5/2.6

L= 1000/3000 mm

TA-C12 E / TA-C 15 E

L= 1000/3000 mm

TA-K11	83°
TA-K11.1	90°

L= 1000 mm

TA-C1.5/1.6

L= 1000/3000 mm

Wargi

Art. No.	Materiał
TA-C1.7	PU 83°
TA-C1.9	PU 95°

TA-C13 E

TA-RA	A	D	E
TA-RA1	16	6	1,5
TA-RA2	21	7	2,5
TA-RA3	13	4	1,3

L= 560 mm

TA-C5.2/5.3

L= 1000/3000 mm

TA-M	A	D	E
TA-M1.0	16	~8	1
TA-M2.0	21	~9	2

Mosiądz

L= 1000 mm

TA-M3.0 L= 1000 mm

Mosiądz

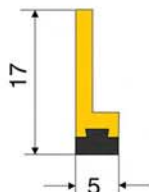
Odbojnik



AKCESORIA DO OSŁON TELESKOPOWYCH

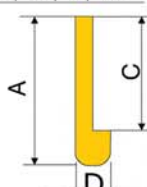
Ślizgi do stalowych osłon teleskopowych

TA-G1 L = 500 mm

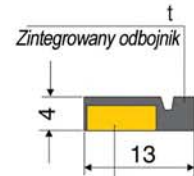


TA-G A D C L = 1000 mm

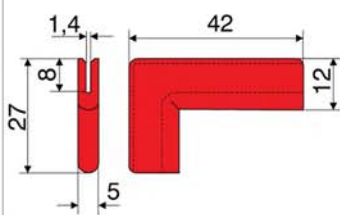
TA-G2	17	4	13
TA-G2.1	17	5	12



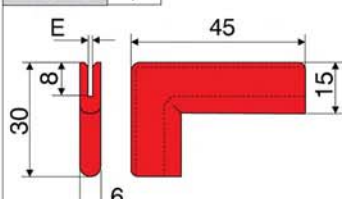
TA-G6 L = 1000 mm



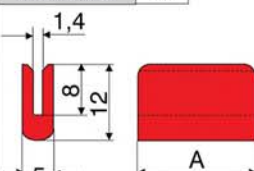
TA-G7.0



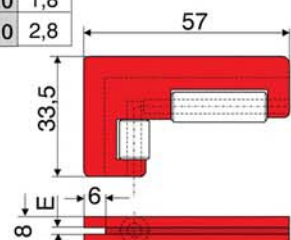
Art.No.	E
TA-G7.1	1,8
TA-G7.3	2,8



Art.No.	A
TA-G7.205	5
TA-G7.210	10
TA-G7.220	20

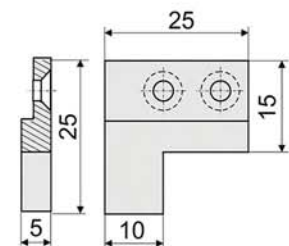


Art.No.	E
TA-GR1.0	1,8
TA-GR3.0	2,8

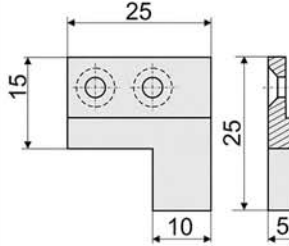


Ślizgi do stalowych osłon teleskopowych

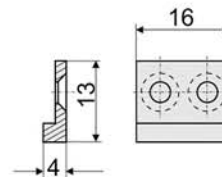
TA-G010



TA-G011

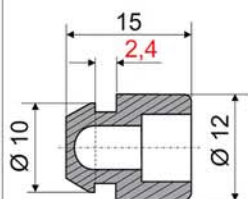


TA-G012

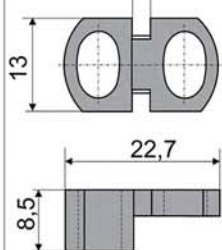


Odbojniki do stalowych osłon teleskopowych

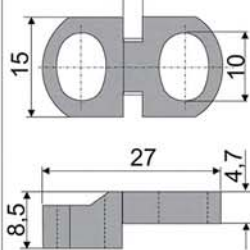
TA-DB9



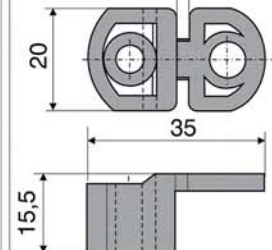
TA-DB8 2,9



TA-DB8.1 2,9

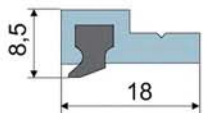


TA-DB8-XL 2,4

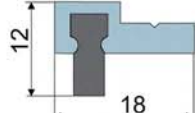


Uszczelnienia do przesuwanych drzwi, ruchomych obiektów, przemysłowych roloosłon

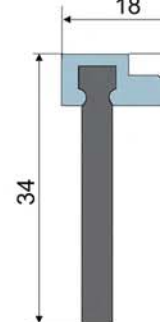
AD-N1.1



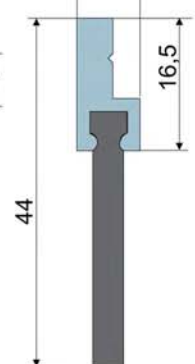
AD-N1.2



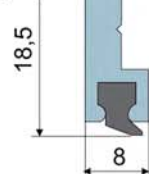
AD-N1.3



AD-N2.3



AD-N2.1



AD-N2.2

