



Canale pentru cabluri și accesorii

lider. Canalele pentru cabluri de la Univolt® reprezintă soluția ideală pentru o gamă largă de instalații moderne și pentru protejarea perfectă a cablurilor de transfer de date și de energie.

stabil. Atât sistemul de închidere, cât și construcția transversală oferă canalelor pentru cabluri de la Univolt® o stabilitate extraordinară. Datorită separării complete a capacului de partea principală a canalului, orice defecțiune este foarte ușor de remediat.

clar. Sistemul de introducere a accesoriilor pentru maxi-canale este nu numai funcțional, ci și estetic, oferind întregii instalații o formă bine definită.

Trunking Systems and Accessories

leading. Univolt® trunking systems are an ideal solution for numerous modern commercial applications and provide perfect protection for the latest technology in data and energy transfer.

solid. The special clip-on system of the lid as well as the design of the cross section give the trunkings extraordinary stability. With a complete separation of the covering parts from the main trunking bodies it becomes very easy to exchange damaged sections.

clear. The plug-in system of maxi trunking accessories is not only functional, but optically appealing, giving the whole installation a clear and smooth shape.

Canale de cablu Univolt®

Mini-canal: ghidaj cabluri pentru toate tipurile de instalații

Maxi-canal: organizare și distribuire cabluri într-o combinație optimă

Canal Starline®: rețea, distribuția cablurilor de comandă și de alimentare cu energie într-un sistem.

Canal aluminiu: canal deschis clasic pentru utilizări multiple.

Univolt® Trunking Systems

Mini Trunking: cable routing for all types of installations

Maxi Trunking: cable management and power distribution in an optimised combination

Starline® Trunking: networks, safety control and energy supply in one system

Aluminium Trunking: classical dado trunking with versatile applicability



Maxi-canale și accesorii, Maxi Trunkings and Accessories, PVC, împotriva propagării flăcării PVC, non-flame propagating

Material	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PVC-U	> 1250N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25°C/+60°C

Maxi-canal

element de capăt element cot exterior element cot interior

maxi trunking

stop end

external angle

internal angle



dimensiuni
measurements

50x50mm
art
ps
pl
ref



MAK 50/50	ME 50/50	MAE 50/50	MIE 50/50
12m	50	1	1
624m	800	40	40
036 996	019 308	019 262	019 250

50x75mm
art
ps
pl
ref



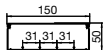
MAK 50/75	ME 50/75	MAE 50/75	MIE 50/75
12m	50	1	1
396m	600	20	20
019 007	019 309	019 263	019 251

50x100mm
art
ps
pl
ref



MAK 50/100	ME 50/100	MAE 50/100	MIE 50/100
12m	25	1	1
312m	400	12	12
036 997	019 310	019 264	019 252

50x150mm
art
ps
pl
ref



MAK 50/150	ME 50/150	MAE 50/150	MIE 50/150
6m	20	1	1
210m	320	5	5
022 788	022 163	022 962	022 958

75x75mm
art
ps
pl
ref



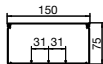
MAK 75/75	ME 75/75	MAE 75/75	MIE 75/75
12m	50	1	1
288m	400	18	16
019 008	019 311	019 265	019 253

75x100mm
art
ps
pl
ref



MAK 75/100	ME 75/100	MAE 75/100	MIE 75/100
6m	25	1	1
204m	200	12	12
019 010	019 312	019 266	019 254

75x150mm
art
ps
pl
ref



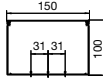
MAK 75/150	ME 75/150	MAE 75/150	MIE 75/150
6m	20	1	1
144m	160	4	4
022 953	022 165	022 963	022 959

100x100mm
art
ps
pl
ref



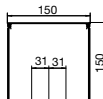
MAK 100/100	ME 100/100	MAE 100/100	MIE 100/100
6m	20	1	1
156m	160	12	19
019 011	019 313	019 267	019 255

100x150mm
art
ps
pl
ref



MAK 100/150	ME 100/150	MAE 100/150	MIE 100/150
3m	15	1	1
102m	120	4	4
022 789	022 167	022 964	022 960

150x150mm
art
ps
pl
ref



MAK 150/150	ME 150/150	MAE 150/150	MIE 150/150
3m	10	1	1
72m	80	4	4
022 790	022 169	022 965	022 961