

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK10
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa OSM  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 84,00 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK10
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa OSM  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 68,10 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK09
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 68,98 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK09
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 48,32 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK09
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 66,19 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK09
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	Ne
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa blokowo-piętrowa ZLP  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 66,19 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK10
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa OSM  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 66,74 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK10
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	sak
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa OSM  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 82,98 kg

Dane techniczne	
Materiał	blacha DC01
Pokrycie	farba proszkowa RAL7035
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	I
Ochrona mechaniczna	IK10
Materiał zabudowy	blacha DX51
Materiał maskownic	PVC palność V0
Montaż	natykowy
Color	Ne
Zgodność z normami	
PN-EN 62208:2011	
PN-EN 61439-3:2012	
PN-EN IEC 61439-1:2021	
PN-EN 61439-5:2015	

Kod wyrobki: Obudowa OSM  
Opis: STANDARD ENERGA

**JAKMET**

Waga: 28 kg