



Proteção anti-quedas

AN208R2AD

CABOS ABSORVEDORES DE ENERGIA

Corda com absorção de energia regulável em comprimento de modo a reduzir a corrente de ar, se necessário



Benefícios únicos



Higiene

- Possibilidade de lavagem com detergente neutro



Desempenho

- Certificação acima da carga nominal máxima de 100 kg: produto certificado com 140 kg
- Correia com melhor resistência à abrasão e certificada em arestas afiadas

Aplicação

- Obras públicas
- Acabamento / artesãos
- Automotivo
- Armazenamento

Certificações e normas



EN355

CERTIFICAÇÃO NA HORIZONTAL
RFU 11.062
140 KG

Proteção contra riscos



Queda



Proteção anti-quedas

AN208R2AD

CABOS ABSORVEDORES DE ENERGIA

Corda com absorção de energia regulável em comprimento de modo a reduzir a corrente de ar, se necessário

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos

Tipo de equipamento	Corda trançada
Composição do suporte principal	Aço galvanizado, Poliéster
Comprimento (m)	2
Regulação	Regulável com a ajuda de uma argola redutora na corda
Diâmetro do cabo (mm)	12
Com conector	sim
Cor	Branco-Preto
Conector (lado do utilizador)	Gancho de trava automática, aço, abertura de 19 mm
SIZE	Entre 1,50 e 2 m
Elemento de benefícios	Borda de ataque
Acabamento	1 argola revestida costurada
Conector (lado da estrutura)	1 gancho com bloqueio automático, aço, abertura 55 mm
Vida útil desde a fabricação (anos)	10
Peso (Kg) (kg)	1,27
Situações de trabalho antiqueda	Deslocações sobre linha de vida, Pequenas deslocações sobre sítios inclinados com menos de 3 m, Pequenas deslocações horizontais com menos de 3 m
Comprimento (ft)	6.5616



Fall protection

AN208R2AD

ENERGY ABSORBING LANYARDS

Adjustable energy absorbing lanyard allowing the length of the lanyard to be adjusted and therefore reducing the air draft, if necessary

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
AN208R2AD	White-Black	1.50 to 2 m	AN208R2AD	3295249265052	13295249265059	5	1	7.6 kg	18.0 cm	29.4 cm	45.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height