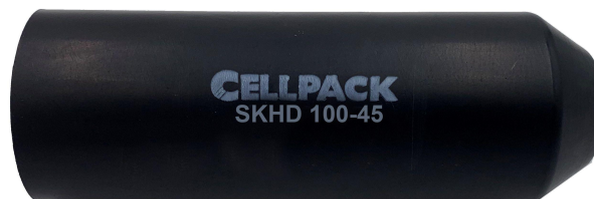


Cappuccio termorestringente

con adesivo o con materiale sigillante aggiuntivo

Cappucci termorestringenti SKH con adesivo, SKHD con sigillante aggiuntivo, protezione da compressione e umidità per cavi, conduttori e tubi da 5 a 105 mm di diametro.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SKH 100-45
Codice articolo	368748
Note	Dimensione dopo il restringimento libero con adesivo e sigillante

Proprietà

Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice

Senza alogeni

Ottime proprietà elettriche

A tenuta di pressione

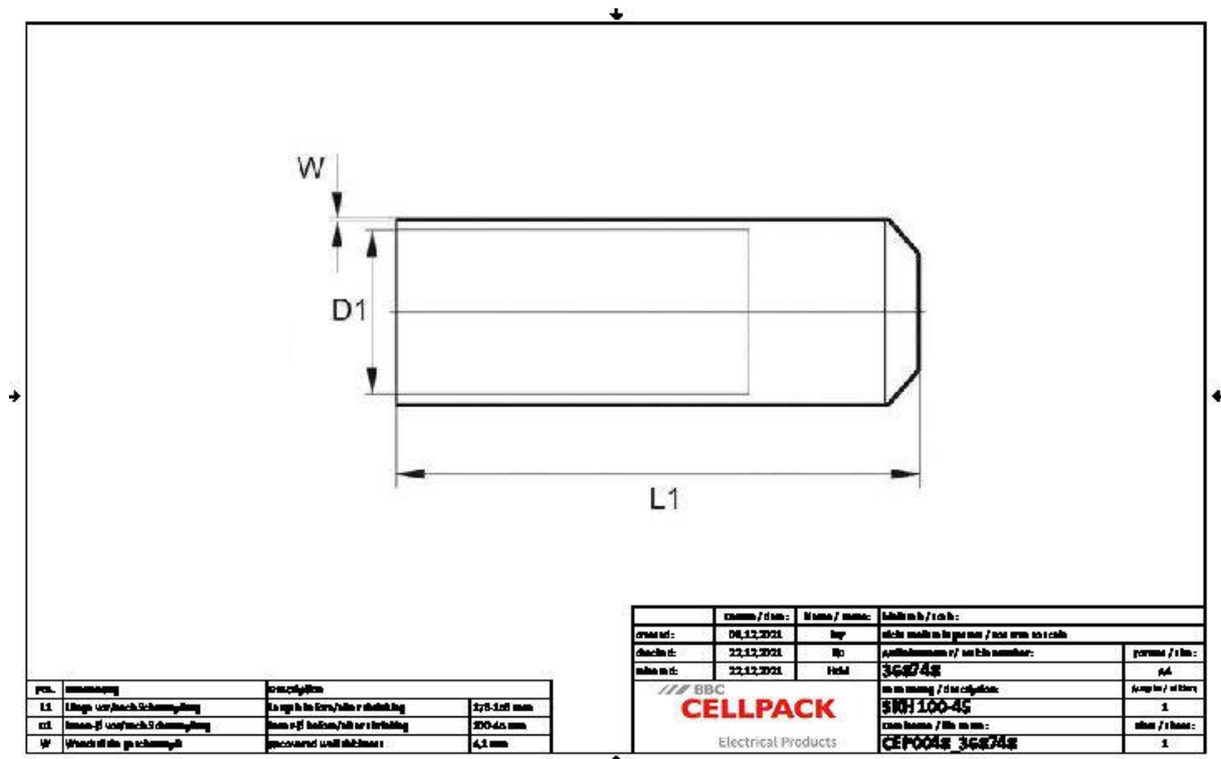
Buona resistenza meccanica

Assolutamente resistente all'umidità

Applicazioni

Protezione da compressione e umidità per cavi, conduttori e guaine

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SKH 100-45
Codice articolo	368748
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolfina reticolata Senza piombo né cadmio
Note sull'articolo	con adesivo e sigillante
Selezione Nota	con adesivo
Lunghezza L1	176 mm
Lunghezza L1*	156 mm
Colori	nero
Inner diameter before shrinking (mm)	100 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	45 mm
Recovered wall thickness	4.1 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 62677-2
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 62677-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 62677-2
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	non autoestinguente
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 62677-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	200 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	8 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-2
Specific volume resistivity	10 ¹² Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60243-2

Dielectric strength	10 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	niente
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SKH 100-45
Codice articolo	368748
Ambito di consegna	Cappuccio termorestringente
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311179780

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto	Scatolone
Quantità base	5	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	540	590
Larghezza (mm)	145	385
Altezza (mm)	110	490
Peso netto (kg)	0.555	5.55
Peso lordo (kg)	0.56	5.85