



BA63002507030B

### Verdrahtungskanal aus PVC BA6 30x25mm steingrau

Verdrahtungskanal aus PVC BA6 30x25mm steingrau

Verdrahtungskanal, bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung und Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

Varianten tehalit.BA6 - 10 mm - bis 4 mm<sup>2</sup>

Abmessungen 33 mm x 31 mm

Farbe steingrau

RAL Farbnummer 7030

Kanalhöhe 33 mm

Kanalbreite 31 mm

Länge 2000 mm

Lichter/innerer Querschnitt 868 mm<sup>2</sup>

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 21

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 15

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 30

Bodenlochungen DIN 43659

Kriechstromfest 1

Selbstverlöschend 1

Werkstoff PVC

Halogenfrei 0

Klassifizierung Feuerfestigkeit M1

UL 94 Klassifizierung V0

Suchwort Verdrahtungskanal;BA6;30 x 25 mm;Kunststoff;PVC;Tehalit

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : BA63002507030B

gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

#### \_default

Farbe	steingrau
RAL Farbnummer	7030
Kanalhöhe	33 mm
Kanalbreite	31 mm
Länge	2000 mm
Lichter/innerer Querschnitt	868 mm <sup>2</sup>
Anzahl Leitungen 1,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	21
Anzahl Leitungen 2,5 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	15
Anzahl Leitungen 1,0 mm <sup>2</sup> - Füllgrad 40%	30
Bodenlochungen	DIN 43659
Kriechstromfest	1
Selbstverlöschend	1
Werkstoff	PVC
Halogenfrei	0
Klassifizierung Feuerfestigkeit	M1
UL 94 Klassifizierung	V0