

Kabelforlegning for alle typer installasjoner og miljøer

Kombiner med **CLX³**

Kabelstiger
Anbefalt konsollavstand: 4 m



KHZSP
Perforerte trinn
Bredde: 200-600 mm
Lengde: 3, 4 og 6 m



KHZ
Ovalpressede trinn
Bredde: 200-600 mm
Lengde: 3 og 6 m



KHZP
Perforerte trinn
Bredde: 200-1000 mm
Lengde: 3 og 6 m

Forsterkede kabelstiger
Anbefalt konsollavstand: 6-9 m



KHZV
Forsterket stige med ovalpressede trinn.
Bredde: 150-600 mm
Lengde: 6 m



KHZPV
Forsterket stige med perforerte trinn
Bredde: 200-1000 mm
Lengde: 6 m

Kombiner W1/40 med **CLX³**



W1/40
Uperforert kabelrenne
Kanthøyde: 40 mm
Bredde: 70-600 mm
Lengde: 2 og 3 m

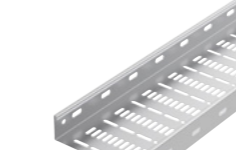


W1/60
Uperforert kabelrenne
Kanthøyde: 60 mm
Bredde: 70-600 mm
Lengde: 2 m

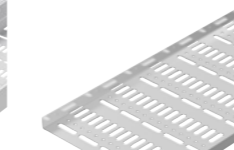
Kombiner W3/40 med **CLX³**



W3/40
Uperforert kabelrenne
Kanthøyde: 40 mm
Bredd: 50-600 mm
Lengde: 3 m



W3/60
Perforert kabelrenne
Kanthøyde: 60 mm
Bredde: 70-400 mm
Lengde: 3 m



W4
Perforert montererrenne
Kanthøyde: 15 mm
Bredde: 50-400 mm
Lengde: 1960 og 3000 mm

Kombiner W70 med **CLX³**



W70
Perforert armaturskinne
Kanthøyde: 40 mm
Bredde: 50-200 mm
Lengde: 3 m

Nettrenner

Kombiner Defem med **CLX³**



Defem
Nettrenne
Kanthøyde: 45-110 mm
Bredde: 53-622 mm
Lengde: 2,5 m



LM100
Kabelstige
Kanthøyde: 100 mm
Bredde: 200-600 mm
Lengde: 3 m

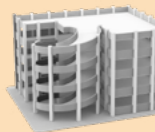


CT50
Kabelrenne
Kanthøyde: 50 mm
Bredde: 50-300 mm
Lengde: 3 m

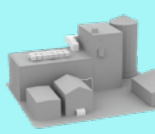
GRP



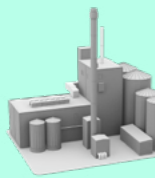
C1
Veldig lav miljøkorrosivitet



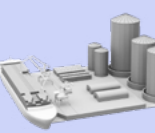
C2
Lav miljøkorrosivitet



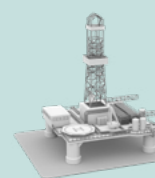
C3
Moderat miljøkorrosivitet



C4
Høy miljøkorrosivitet



C5
Veldig høy miljøkorrosivitet



CX
Ekstremt høy miljøkorrosivitet

