

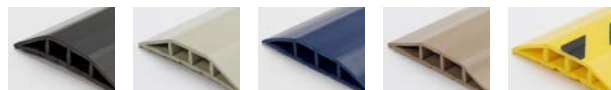
EIGENSCHAFTEN

Einfache, schnelle und sichere Verlegung von Kabeln.

EINSATZBEREICHE

Verkaufsflächen und Büroräume,
Lager- und Werkstattbereiche, Messen, Events etc.

FARBAUSFÜHRUNGEN



schwarz

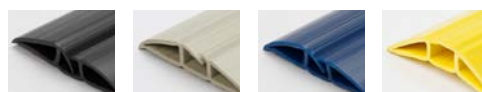
grau

blau

beige

schwarz/gelbe
Sicherheitsstreifen

TOPLOADER



schwarz

grau

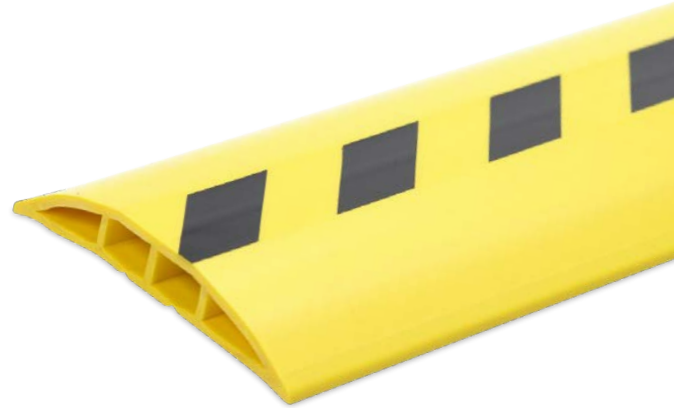
blau

gelb

EHA – KABELBRÜCKEN AUS KUNSTSTOFF



EHA – Kabelbrücken aus Kunststoff schaffen ganz einfach und sicher Ordnung im Kabelsalat. Die Kabel werden ohne Demontage der Stecker **von unten** eingelegt (Artikel 40, 41).



TECHNISCHE DATEN KABELBRÜCKEN

Material	Weich-PVC
Breite	75 mm - Art. 40 100 mm - Art. 41
Gesamthöhe	12 mm - Art. 40 17 mm - Art. 41
Kammern	2
Kammerhöhe/-breite	8 x 11 mm - Art. 40 11 x 13 mm - Art. 41

Toploader:

Ein Stolperschutz, der Sach- und Personenschäden vorbeugt. Das Kabel wird **von oben** eingelegt (Artikel 44).



TECHNISCHE DATEN TOPLOADER

Material	Weich-PVC
Breite	62 mm - Art. 44
Gesamthöhe	12 mm - Art. 44
Kammern	1
Kammerhöhe/-breite	8 x 11 mm - Art. 44

Lieferbare Sets:

1,5 oder 3 m Kabelschutzprofil mit einer Rolle Doppelklebeband

ARTIKEL 40

Farbe	1,5 m Set	3 m Set
schwarz	40020	40000
blau	40420	40400
beige	40620	40600
grau	40720	40700
gelb/ schwarz	40902	40901

ARTIKEL 41

Farbe	1,5 m Set	3 m Set
schwarz	41020	41000
blau	41420	41400
beige	41620	41600
grau	41720	41700
gelb/ schwarz	41902	41901

ARTIKEL 44

Farbe	1,5 m Set	3 m Set
schwarz	44020	44000
blau	44472	44470
grau	44720	44700
gelb	44920	44900