

Schienenfussklammer zu SBB I / SBB IV, verstärkt,
Federstahl (ohne Abbildung: unverstärkt)



Schienenfussklammer zu UIC60/ SBB VI, 150mm, INOX
V4A, leichte Ausführung. (Ohne Abbildung: zu UIC54/140mm)

45. VIL
(45. IVL)



Schienenfussklammer zu UIC60/SBBVI, 150mm, INOX
V4A, schwere Ausführung. (Ohne Abbildung: zu UIC54/140mm)

45. VIS
(45. IVS)



KAGO-Z-Schwellenbride fvz. für PE-Rohr 40KR/ 40.1KR/
40.2KR, für Holz- und Stahlschwellen. Befestigung mit Multi-
Monti empfohlen.

47GKV



KAGO-Rohrhalter fvz. für PE-Rohr 38KR, für alle
Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton). Befestigung mit
Multi-Monti empfohlen.

42KBV



KAGO-Rohrhalter fvz. für PE-Rohr 40KR/ 40.1KR/
40.2KR, für alle Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton).
Befestigung mit Multi-Monti empfohlen.

42GKV



KAGO-Rohrmuffe 1" für PE-Rohr 38KR, für Dilatationen
auf allen Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton), roh, Länge
125 mm.

49K



KAGO-Z-Rohrhalter 2" für PE-Rohr 40KR/40.1KR/
40.2KR, für Stahl- & Zweiblockbetonschwellen resp.
Schutzschienen, Länge 50 mm, Typ FI / Sw, roh. (Ohne
Abbildung: 1" für PE-Rohr 38KR)

48GK
(48K)



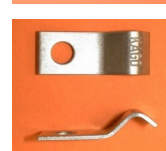
PE-Kabelschutzrohr 38KR, 28.3/22.3 mm, schwarz,
G=0.24 kg/m, L=5 m. (Ohne Abbildung: 40KR 47.0/39.0 mm;
40.1KR 50.0/40.8 mm; 40.2KR 50.0/44.0 mm; 50KR 59.3/49.3 mm)

38KR
(40KR /
40.1KR/
40.2KR/ 50KR)



KAGO-Bride, INOX, einlappig, für \varnothing 7.0 bis 9.5 mm.
Befestigung mit Multi-Monti oder Nageldübel empfohlen.
(Ohne Abbildung: für \varnothing 10 bis 13 mm)

38KBE7
(38KBE10)



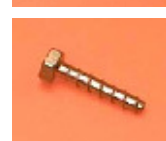
KAGO-Bride, INOX, doppelappig, für PE-Rohr 38KR.
Befestigung mit Multi-Monti oder Nageldübel empfohlen. (Ohne
Abbildung: für PE-Rohr 40KR/ 40.1KR/ 40.2KR,
für PE-Rohr 50KR; \varnothing 8 mm für 1 Draht; \varnothing 11 für 2 Drähte)

38KB
(40KBs / 50KBs
/ 38KB8 /
38KB11)



Multi-Monti-Schraube ohne Spreizdruck für Schienen-
schwellen, Mauern, Fundamente usw. Delta-Protakt
beschichtet, \varnothing 7.5 x 35 mm, Bohr- \varnothing 6.0 mm (Stahl, Beton)
resp. 5.0 mm (Holz). Andere Dimensionen auf Anfrage.

230KGP



Nageldübel für Mauern und Fundamente, INOX V2A,
 \varnothing 6 x 40 mm. Auf Schienenschwellen nicht geeignet!
Andere Dimensionen auf Anfrage.

245K



Magnethalterung für die Befestigung von Heizstäben an
Weichenzungen, geeignet für alle Schienen.



Schienenkopfmessgerät für Schiene SBB I.
(Ohne Abbildung: Für SBB III). Andere Schienen auf Anfrage.

Skmg

