















KAGO-Befestigungen von Kabeln an Schienen und Schwellen

	<u>KAGO-Nr.</u>		<u>Art-Nr.</u>
KAGO-Rohrklemme zsg. für PE-Rohr 28/22KR, Rohr senkrecht angeschweisst, gehärtet. (ohne Abbildung: für weitere Klemmentypen wie P usw.) Für Dauereinsatz.	CR28HKV (PR28HKV)		620307.017 (621607.016)
KAGO-Rohrklemme zsg. für PE-Rohr 50/44KR, Rohr senkrecht angeschweisst, gehärtet. (ohne Abbildung: für weitere Klemmentypen wie P usw.) Für Dauereinsatz.	CR50HKSV (PR50HKSV)		620307.027 (621607.027)
KAGO-Rohrklemme zsg. für PE-Rohr 50/44KR, Rohr schräg angeschweisst, gehärtet. Für Dauereinsatz.	CR50HKV		620307.030
KAGO-Z-Schwellenbride fvz. für PE-Rohr 28/22KR (oben), Monoblock B91, Schwellenmitte.	36.91KMV		613025.005
KAGO-Schwellenbride fvz. für PE-Rohre 50/44KR & 28/22KR, Monoblock B91, Schwellenmitte.	37.91KMV		613020.005
KAGO-Schwellenbride fvz. für PE-Rohre 50/44KR & 28/22KR, Monoblock B91 und B70, Schwellenkopf aussen.	37.91KAV B91 (37.91KAV B70)		613020.010 (613020.011)
KAGO-Z-Schwellenbride fvz. für PE-Rohr 28/22KR, ganze Schwellenbreite, Weichen- betonschwelle (für Normal- und Schmalspur). (ohne Abbildung: für PE-Rohr 50/44KR)	36KMVWa		613015.006
KAGO-Schwellenbride fvz. für PE-Rohre 50/44KR & 28/22KR, ganze Schwellenbreite, Weichen- betonschwelle (für Normal- und Schmalspur).	37KMVWa		613010.006
KAGO-Schwellenbride fvz. für Schwelle FSV35P für PE-Rohr 28/22KR.	36.99KMV		613025.090

Kunststoffrohr 28/22KR	= Aussen-ø 28.3 / Innen-ø 22.3 mm
Kunststoffrohr 32/24KRF	= Aussen-ø 32.0 / Innen-ø 24.8 mm
Kunststoffrohr 50/44KR	= Aussen-ø 50.0 / Innen-ø 44.0 mm
Kunststoffrohr 50/40KRF	= Aussen-ø 50.0 / Innen-ø 40.0 mm

	<u>KAGO-Nr.</u>		<u>Art-Nr.</u>
Schienenfussklammer für Schienenfuss 100mm, 125mm oder 150mm, Federstahl (andere Schienenbreiten auf Anfrage).	Je nach Kabel		612510.003 612510.004 612510.026
Schienenfussklammer für Schienenfuss 140mm, INOX V4A, leichte Ausführung.	45. UIC54L		612510.010
Schienenfussklammer für Schienenfuss 140mm, INOX V4A, schwere Ausführung.	45. UIC54S		612510.015
Seilklammer zur Befestigung von Kabeln an Stahlträgern und Masten. Klemmbereich von 10 bis 14mm, Stahl, fvz.	Caddy		304495.010
Gehärtete Klemme für Gleismarkierungen. (Nicht geeignet für elektrische Kontakte, da keine Kabelanschlussmöglichkeit!)	CQ40HVg		620305.015
KAGO-Fixierklemme zu SBB I, IV & VI für Längsbefestigung von Kabeln am Schienensteg. (Ohne Abbildung: zu VST-C/VST36/SBB I, nicht geeignet für elektrische Kontakte, da keine Kabelanschlussmöglichkeit!)	CR45HKV (PR45HKV)		620307.075 (621607.076)
KAGO-Rohrhalter fvz. für PE-Rohr 28/22KR, für alle Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton). Befestigung mit Schwellenschrauben empfohlen.	28-32KBV		613030.005
KAGO-Rohrhalter fvz. für PE-Rohr 50/44KR, für alle Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton). Mit 2 Befestigungslöchern. Befestigung mit Schwellenschrauben empfohlen.	50GKV2		613030.021
KAGO-Haltebügel bei Dilatationen (gemäß S+E-Montagebuch Seite 53f)	HBD		613030.040
KAGO-Rohrmuffe 1" für PE-Rohr 28/22KR, für Dilatationen auf allen Schwellenarten (Holz, Stahl, Beton), roh, Länge 125 mm.	49K		613040.025
KAGO-Z-Rohrhalter 2" für PE-Rohr 50/44KR, für Stahl- & Zweiblockbetonschwellen resp. Schutzschienen, Länge 50 mm, roh. (Ohne Abbildung: 1" Länge 30mm für PE-Rohr 28/22KR)	48GK (48.1K)		613030.055 (613030.051)
PE-Kabelschutzrohr 28/22KR, 28.3/22.3 mm, halogenfrei, schwarz, G=0.23 kg/m, L=5 m.	28/22KR		614010.010
PE-Kabelschutzrohr 32/26KR, 32.0/26.0 mm, halogenfrei, schwarz, G=0.27 kg/m, L=5 m.	32/26KR		614010.012
PE-Kabelschutzrohr 50/44KR, 50.0/44.0 mm, halogenfrei, schwarz, G=0.45 kg/m, L=5 m.	50/44KR		614010.017
PE-Kabelschutzrohr NW20, halogenfrei, schwarz, ø aussen 28.3 mm, mit vier Öffnungen für Kabeleinführungen. Stück à 2.6 Meter. Für Normalspur.	28/22KR2.6m		614010.014

PE-Kabelschutzrohr NW20, halogenfrei, schwarz, \varnothing aussen 28.3 mm, mit vier Öffnungen für Kabelführungen. Stück à 2.0 Meter. Für Schmalspur.	28/22KR2.0m		614010.011
Muffe für PE-Rohr 28/22KR (ohne Abbildung: 50KM)	28KM (50KM)		613040.021 (613040.042)
Muffe für PE-Rohr 32/26KR (ohne Abbildung: Muffe 32KM.2 mit eingieteteter Feder)	32KM.1 (32KM.2)		613040.022 (613040.023)
Kabelschutzrohr 28/23KRF, schwarz, flexibel Innen- \varnothing 23mm (auf Rolle).	28/23KRF		614010.100
Kabelschutzrohr 40/31KRF, schwarz, flexibel Innen- \varnothing 32mm (auf Rolle).	40/31KRF		614010.140 Restbestand
Kabelschutzrohr Metall NW20 aus INOX 1.4301 für Dilatationen und Z-Verbindungen, \varnothing aussen 28mm. Stück à 3.0 Meter.	28/25KRi		614011.014
Einlappige Bride, INOX, \varnothing 6 mm für Drähte/Seile/Kabel mit \varnothing 7.0 bis 9.5 mm. Lieferung ohne Cu-Draht 7mm. Lochdurchmesser 7.5 mm.	7KBE		615011.007 Restbestand
Doppellappige Bride, INOX, \varnothing 8 mm für Drähte/Seile/ Kabel mit \varnothing 7 oder 8 mm. Lochdurchmesser 7.8mm.	8KB		615010.008
Doppellappige Bride, INOX, \varnothing 11 mm für Drähte/Seile/ Kabel mit ca. \varnothing 11 mm (z.B. 50mm ² blank). Lieferung ohne Cu-Seil und Cu-Kabel. Lochdurchmesser 7.8mm.	11KB		615010.011
Doppellappige Bride, INOX, \varnothing 29 mm für PE-Rohr 28/22KR. Lochdurchmesser 7.8 mm.	28KB		615010.028
Doppellappige Bride, INOX, \varnothing 33 mm für PE-Rohr 32/26KR. Lochdurchmesser 7.8 mm.	32KB		615010.032
Doppellappige Bride, INOX, \varnothing 50 mm für PE-Rohr 50/44KR. Lochdurchmesser 7.8 mm.	50KB		615010.042
Halteplatte für Einzelbride 50KB anstelle Rohrschelle (nur eine Bohrung nötig!).	 HPE50KB		615010.043
Halteplatte für zwei Briden 50KB anstelle Rohrschelle (nur eine Bohrung nötig!).	 HPD50KB		615010.044
Nageldübel für Mauern und Fundamente, INOX V2A, \varnothing 6 x 40 mm. Auf Schienenschwellen nicht geeignet!	245K		615310.005