





Technische Daten der Verbindungselemente

	Verriegelung	Referenz					Zertifizierung	Gewicht
Aluminiumkarabiner								
WILLIAM	SCREW-LOCK	M36 SL / SLN	25 mm	25 kN	7 kN	7 kN	CE EN 362	90 g
	TRIACT-LOCK	M36 TL / TLN	24 mm					
	BALL-LOCK	M36 BL	24 mm					
Am'D	SCREW-LOCK	M34 SL	21 mm	28 kN	7 kN	8 kN	CE EN 362	75 g
	TRIACT-LOCK	M34 TL	21 mm					
	BALL-LOCK	M34 BL	22 mm					
OK	SCREW-LOCK	M33 SL / SLN	19 mm	24 kN	10 kN	7 kN	CE EN 362	75 g
	TRIACT-LOCK	M33 TL / TLN	19 mm		8 kN			
Stahlkarabiner								
OXAN	SCREW-LOCK	M72 SL / SLN	21 mm	27 kN	16 kN	7 kN	CE EN 362, NFPA 1983, Light Use	195 g
	TRIACT-LOCK (europäische Normen)	M72 TL	21 mm					215 g
	TRIACT-LOCK (nordamerikanische und europäische Normen)	M72 TLA / TLN	19 mm				CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983, Light Use, CSA Z259.12	235 g
VULCAN	SCREW-LOCK	M73 SL / SLN	31 mm	40 kN	16 kN	11 kN	CE EN 362, NFPA 1983, General Use	265 g
	TRIACT-LOCK (europäische Normen)	M73 TL	30 mm					285 g
	TRIACT-LOCK (nordamerikanische und europäische Normen)	M73 TLA / TLN	29 mm				CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983, General Use, CSA Z259.12	305 g
Große Verbindungselemente								
MGO	Automatisch	MGO60	60 mm	25 kN	-	-	CE EN 362	455 g
		MGO110	110 mm	23 kN	15 kN	7 kN	CE EN 362	940 g
Spezielle Aluminiumkarabiner								
OMNI	SCREW-LOCK	M37 SL / SLN	22 mm	20 kN	15 kN	7 kN	CE EN 362	85 g
	TRIACT-LOCK	M37 TL / TLN	22 mm					90 g
FREINO	TWIST-LOCK	M42	15 mm	25 kN	10 kN	9 kN	CE EN 362	85 g
SPIRIT	-	M15 A	20 mm	23 kN	10 kN	9,5 kN	CE EN 12275 Typ B	50 g
Schließringe								
DELTA	Schließring	P11	12 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 Typ Q	150 g
		P11-8 / P11-8B	10 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 Typ Q	85 / 95 g
GO	Schließring	P15	16 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 Typ Q	60 g
DEMI ROND	Schließring	P18	10 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 Typ Q	55 g