



9MM-ES TÖMLŐBILINCSEK 9MM HOSE CLAMPS

A tömlőbilincs 9mm széles acélszalagból készül, melynek élei le vannak kerekítve, így az nem károsítja a tömlő külső felületét. A bilincssel - a szalaghoz hegesztett háznak köszönhetően - nagyobb meghúzási nyomaték és hosszabb élettartam érhető el. A tömlőbilincs többször is felszerelhető. Elérhető Mikalor, DTE, Norma, ABA gyártmányokban, W1, W2, W4, W5 anyagminőségben.

The hose clamp is produced from a 9mm wide steel band which has rounded edge so it does not damage the outer surface of the hose. Thanks to the housing welded to the band, it is possible to reach higher torque and longer life-time. The clamp can be mounted more times. Available in Mikalor, Norma, ABA and DTE brands, in W1, W2, W4, W5 quality.

9MM-ES TÖMLŐBILINCS – W1 9MM HOSE CLAMP – W1



Csavar Screw	Horgonyzott acél Galvanized steel
Csavarház és szalag Housing and band	Galvanizált acél Galvanized steel
Szalag vastagság Band thickness	0,6–0,7mm
Szalagszélesség Band width	9mm

Cikkszám Code				Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
MIKALOR	DTE	NORMA	ABA	(mm)		
-	65.050.001	65.040.001	-	8–12	9	W1
65.037.001	-	-	-	8–12	7,5	W1
-	-	-	65.029.002	8–14	9	S20
65.037.002	65.050.002	65.040.002	-	8–16	9	W1
-	-	-	65.029.003	11–17	9	S20
-	-	65.040.003	-	12–18	9	W1
-	65.050.003	-	-	12–20	9	W1
65.037.003	-	65.040.004	-	12–22	9	W1
-	-	-	65.029.005	13–20	9	S20
-	-	-	65.029.006	15–24	9	S20
65.037.004	65.050.004	65.040.005	-	16–27	9	W1
-	-	-	65.029.009	19–28	9	S20

Cikkszám Code				Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
MIKALOR	DTE	NORMA	ABA	(mm)		
65.037.005	65.050.005	65.040.007	-	20–32	9	W1
-	-	-	65.029.011	22–32	9	S20
65.037.006	65.050.006	65.040.009	-	25–40	9	W1
-	-	-	65.029.013	26–38	9	S20
65.037.007	65.050.007	65.040.011	-	30–45	9	W1
-	-	-	65.029.015	32–44	9	S20
65.037.008	65.050.008	-	-	32–50	9	W1
-	-	65.040.013	-	35–50	9	W1
-	-	-	65.029.018	38–50	9	S20
65.037.009	65.050.009	65.040.015	-	40–60	9	W1
-	-	-	65.029.021	44–56	9	S20
-	-	-	65.029.023	50–65	9	S20
65.037.010	65.050.010	65.040.017	-	50–70	9	W1
-	-	-	65.029.026	58–75	9	S20
65.037.011	65.050.011	65.040.019	-	60–80	9	W1
-	-	-	65.029.029	68–85	9	S20
65.037.012	65.050.012	65.040.021	-	70–90	9	W1
65.037.013	65.050.013	65.040.023	-	80–100	9	W1
65.037.014	65.050.014	65.040.025	-	90–110	9	W1
65.037.015	65.050.015	62.001.011	-	100–120	9	W1
65.037.016	65.050.016	65.040.034	-	110–130	9	W1
65.037.017	65.050.017	62.001.012	-	120–140	9	W1
65.037.018	65.050.018	62.001.013	-	130–150	9	W1
65.037.019	65.050.019	62.001.014	-	140–160	9	W1
-	65.050.020	-	-	150–170	9	W1
-	65.050.021	-	-	160–180	9	W1
-	65.050.022	-	-	170–190	9	W1
-	65.050.023	-	-	180–200	9	W1
-	65.050.024	-	-	190–210	9	W1
-	65.050.025	-	-	200–220	9	W1
-	65.050.026	-	-	210–230	9	W1
-	65.050.027	-	-	220–240	9	W1
-	65.050.028	-	-	230–250	9	W1
-	65.050.029	-	-	240–260	9	W1
-	65.050.030	-	-	250–270	9	W1
-	65.050.031	-	-	260–280	9	W1