



## 12MM-ES TÖMLŐBILINCSEK 12MM HOSE CLAMPS

A tömlőbilincs 12mm széles acélszalagból készül, melynek élei le vannak kerekítve, így az nem károsítja a tömlő külső felületét. A bilinccsel - 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 12mm 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.

### 12MM-ES TÖMLŐBILINCS – W1 12MM HOSE CLAMP – W1



Csavar Screw	Horgonyzott acél Galvanized steel
Csavarház és szalag Housing and band	Galvanizált acél Galvanized steel
Szalag vastagság Band thickness	0,8mm
Szalagszélesség Band width	12mm

Cikkszám Code				Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
MIKALOR	DTE	NORMA	ABA	(mm)		
-	65.056.001	-	-	8–12	12	W1
-	65.056.002	-	-	12–20	12	W1
-	-	-	65.029.007	15–24	12	S20
65.034.001	65.056.003	65.040.006	-	16–25	12	W1
-	-	-	65.029.010	19–28	12	S20
65.034.002	65.056.004	65.040.008	-	20–32	12	W1
-	-	-	65.029.012	22–32	12	S20
65.034.003	65.056.005	65.040.010	-	25–40	12	W1
-	-	-	65.029.014	26–38	12	S20
-	-	65.040.012	-	30–45	12	W1
-	-	-	65.029.016	32–44	12	S20
65.034.004	65.056.006	65.040.014	-	32–50	12	W1

Cikkszám Code				Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
MIKALOR	DTE	NORMA	ABA	(mm)		
-	-	-	65.029.019	38-50	12	S20
65.034.005	65.056.007	65.040.016	-	40-60	12	W1
-	-	-	65.029.022	44-56	12	S20
-	-	-	65.029.024	50-65	12	S20
65.034.006	65.056.008	65.040.018	-	50-70	12	W1
-	-	-	65.029.027	58-75	12	S20
65.034.007	65.056.009	65.040.020	-	60-80	12	W1
-	-	-	65.029.030	68-85	12	S20
65.034.008	65.056.010	65.040.022	-	70-90	12	W1
-	-	-	65.029.031	77-95	12	S20
65.034.009	65.056.011	65.040.024	-	80-100	12	W1
-	-	-	65.029.001	87-112	12	S20
65.034.010	65.056.012	65.040.026	-	90-110	12	W1
65.034.011	65.056.013	65.040.027	-	100-120	12	W1
-	-	-	65.029.008	104-138	12	S20
65.034.012	65.056.014	65.040.028	-	110-130	12	W1
65.034.013	65.056.015	65.040.029	-	120-140	12	W1
65.034.014	65.056.016	65.040.030	-	130-150	12	W1
-	-	-	65.029.020	130-165	12	S20
65.034.015	65.056.017	65.040.031	-	140-160	12	W1
65.034.016	65.056.018	65.040.032	-	150-170	12	W1
-	-	-	65.029.025	150-180	12	S20
65.034.017	65.056.019	65.040.033	-	160-180	12	W1
65.034.018	65.056.020	-	-	170-190	12	W1
-	-	-	65.029.032	175-205	12	S20
65.034.019	65.056.021	-	-	180-200	12	W1
65.034.020	65.056.022	65.040.035	-	190-210	12	W1
65.034.021	65.056.023	-	-	200-220	12	W1
-	-	-	65.029.004	200-231	12	S20
65.034.022	65.056.024	-	-	210-230	12	W1
65.034.023	65.056.025	-	-	220-240	12	W1
-	-	-	65.029.017	226-256	12	S20
-	-	-	65.029.028	251-282	12	S20
-	-	-	65.029.033	277-307	12	S20