



MŰANYAG TÖMLŐBILINCSEK PLASTIC HOSE CLAMPS

Műanyag tömlőbilincsek, melyek gyorsan és könnyen fel- illetve leszerelhetők. Kiemelkedő szorítóerejét különleges, duplasoros, fogazott zárszerkezet biztosítja. Hosszú élettartamú és újrafelhasználható.

It is a quick and easy to install nylon hose clamp with exceptional strength arising from its unique double row of interlocking toothed jaws. It has long lifespan and can be used several times.

MŰANYAG TÖMLŐBILINCSEK PLASTIC HOSE CLAMP



Alapanyag
Standard material UV Stabilizált ROHS-kompatibilis Nylon 6.6
UV Stabilised ROHS compliant Nylon 6.6.

Alapanyag (rendelésre)
Material (on request) Polipropilén
Polypropylene

Szalagszélesség
Band width 4,2–9,5mm

Cikkszám Code	Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Szalag vastagság Band Thickness
		(mm)	
62.001.314	5,6–6,5	4,2	1,4
62.001.315	6,5–7,9	4,5	1,6
62.001.316	7,9–9,2	4,6	1,6
62.001.317	9,2–10,3	4,5	1,7
62.001.318	10,2–11,8	5,8	1,7
62.001.319	11,5–13,4	6,4	1,8
62.001.320	12,0–13,8	6,1	1,7
62.001.321	13,1–15,1	7,2	2
62.001.322	15,0–17,1	7,1	2
62.001.323	16,9–19,1	6,9	2,1
62.001.324	18,1–20,6	7,1	2,1
62.001.325	20,3–23,0	6,4	2,1
62.001.326	23,1–26,1	7,3	2,2
62.001.327	24,5–27,6	7,1	2,1
62.001.328	26,5–29,5	7,4	2,2
62.001.329	28,8–32,2	9	2
62.001.330	32,0–34,8	9,1	2,2

Cikkszám Code	Átfogási tartomány Clamping range	Szalagszélesség Band width	Szalag vastagság Band Thickness
	(mm)		
62.001.331	34,3–37,9	8,9	2,1
62.001.332	38,5–42,4	9,5	2,2
62.001.333	41,8–45,2	9,3	2,2
62.001.334	44,6–48,0	9,1	2,1
62.001.335	47,4–51,1	9,1	2,1
62.001.336	48,5–53,8	9	2,1
62.001.337	53,0–56,5	9	2,1
62.001.338	55,0–60,5	9,4	2,3
62.001.339	59,0–64,7	9,3	2,7
62.001.340	63,0–67,4	9,4	2,6
62.001.341	65,8–71,7	9,2	2,6
62.001.342	70,0–75,4	9,1	2,6
62.001.343	74,7–80,5	9,1	2,6
62.001.344	79,8–85,0	9	2,9
62.001.345	85,1–90,6	8,9	2,6
62.001.346	91,0–96,0	9,5	2,6
62.001.347	97,7–102,1	8,5	2,6
62.001.348	105,3–111,8	8,9	2,6
62.001.349	108,0–114,3	9	2,6
62.001.350	115,0–121,0	9,5	2,6
62.001.351	163,0–169,0	9,5	2,5