



Opaska marki Jubilee zapewniająca bezpieczne, mocne połączenie oraz pewny zacisk tam, gdzie potrzebna jest szersza taśma. Wytrzymała, łatwa w montażu, wielokrotnego użytku. Przeznaczona do stosowania w przemyśle motoryzacyjnym, sektorze paliwowym, rolnictwie, w systemach wentylacji i klimatyzacji, w instalacjach próżniowych i ciśnieniowych.

Materiał: stal ocynkowana

Jubilee hose clamp is a solution that ensures safe, tight connection and firm crimping in applications, where wider band is needed. Durable, easy to install, multiple use (reusable). Suitable to be applied in the automotive industry, fuel sector, agriculture, ventilation and air-conditioning systems, vacuum and pressure installations.

Material: zinc-plated steel

Kod zamówienia Order code	Zakres średnic (D) Range of diameters (D)	Szerokość taśmy B1 Band B1 width	Grubość taśmy S1 Band S1 thickness	Wys. zamka H1 Housing H1	Max moment obr. Max torque
JS012 (000)	9,5 - 12 mm	9,9 mm	0,762 mm	14 mm	4,5 Nm
JS016 (M00)	11 - 16 mm	9,9 mm	0,762 mm	14 mm	4,5 Nm
JS020 (00)	13 - 20 mm	9,9 mm	0,762 mm	14 mm	4,5 Nm
JS022 (0)	16 - 22 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	5,6 Nm
JS025 (0X)	18 - 25 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	5,6 Nm
JS030 (1A)	22 - 30 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	6,8 Nm
JS035 (1)	25 - 35 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	6,8 Nm
JS040 (1X)	30 - 40 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	6,8 Nm
JS045 (1M)	32 - 45 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	6,8 Nm
JS050 (2A)	35 - 50 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	7,9 Nm
JS055 (2)	40 - 55 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	7,9 Nm
JS060 (2X)	45 - 60 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	7,9 Nm
JS070 (3)	55 - 70 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	9 Nm
JS080 (3X)	60 - 80 mm	13 mm	0,914 mm	14 mm	9 Nm

Uwaga! Zalecane jest stosowanie 72% maksymalnej wartości momentu obrotowego.

Attention! It is recommended to apply 72% of maximum torque value.