



IMPIEGO / APPLICATIONS

[IT] Industria in genere
Macchine agricole
Nautica
Automotive

[EN] Industry in general
Agriculture machine
Marine
Automotive

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

[IT] Realizzati in acciaio zincato sagomato e ricoperto in materiale antivibrante, per assicurare e garantire protezione ottimale dei cavi/tubi contenuti nei passacavi stessi e l'assorbimento di eventuali vibrazioni. Banda rinforzata in corrispondenza del foro d'attacco. Conforme alla normativa DIN 3016.

[EN] Reinforcement band and strip in shaped galvanized steel coated with anti-vibration rubber to ensure optimal protection of the cables/pipes contained in the cable glands with the absorption of any vibrations. Manufactured according to DIN3016.

MATERIALE / MATERIAL

Banda / Band Acciaio zincato
Zinc-plated steel

Rivestimento / Coating Gomma EPDM
EPDM rubber

		DIAM. DIAM.	FORO ATTACCO HOLE DIAM.	SPESSORE BANDA BAND THICKNESS	SCATOLE BOX
		A	B	C	pz/nr
		mm	mm	mm	
15 mm	WCGC115006	6	6,4	0,6	100
	WCGC115008	8	6,4	0,6	100
	WCGC115010	10	6,4	0,6	100
	WCGC115012	12	6,4	0,6	100
	WCGC115014	14	6,4	0,6	100
	WCGC115015	15	6,4	0,8	100
	WCGC115016	16	6,4	0,8	100
	WCGC115018	18	6,4	0,8	100
	WCGC115020	20	6,4	0,8	100
	WCGC115022	22	6,4	0,8	100
	WCGC115024	24	6,4	0,8	100
	WCGC115025	25	6,4	0,8	100
	WCGC115028	28	6,4	0,8	100
	WCGC115030	30	6,4	0,8	100
	WCGC115032	32	6,4	0,8	100
	WCGC115035	35	6,4	0,8	100
WCGC115038	38	6,4	0,8	100	
WCGC115040	40	6,4	0,8	100	
20 mm	WCGC120010	10	8,4	0,8	50
	WCGC120011	11	8,4	0,8	50
	WCGC120012	12	8,4	0,8	50
	WCGC120013	13	8,4	0,8	50
	WCGC120014	14	8,4	0,8	50
	WCGC120015	15	8,4	0,8	50
	WCGC120016	16	8,4	0,8	50
	WCGC120017	17	8,4	0,8	50
	WCGC120018	18	8,4	0,8	50
	WCGC120020	20	8,4	0,8	50
	WCGC120022	22	8,4	0,8	50
	WCGC120024	24	8,4	0,8	50
	WCGC120025	25	8,4	0,8	50
	WCGC120026	26	8,4	1,0	50
	WCGC120028	28	8,4	1,0	50
	WCGC120030	30	8,4	1,0	50
	WCGC120032	32	8,4	1,0	50
	WCGC120034	34	8,4	1,0	50
	WCGC120035	35	8,4	1,0	50
	WCGC120036	36	8,4	1,0	50
	WCGC120038	38	8,4	1,0	50
	WCGC120040	40	8,4	1,0	50
	WCGC120042	42	8,4	1,0	50
	WCGC120044	44	8,4	1,0	50
	WCGC120046	46	8,4	1,0	50
	WCGC120048	48	8,4	1,0	50
	WCGC120050	50	8,4	1,0	50
	WCGC120052	52	8,4	1,0	50
	WCGC120054	54	8,4	1,0	50
	WCGC120056	56	8,4	1,0	50
	WCGC120058	58	8,4	1,0	50
	WCGC120060	60	8,4	1,0	50
WCGC120062	62	8,4	1,0	50	