

# Fascetta preformata doppio nastro

Per serraggi di tubi con alta durezza shore



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## CARATTERISTICHE

Fascetta preformata con doppio giro di nastro, per serraggio di tubi con alta durezza Shore e/o con spirali metalliche, dove è richiesta una tenuta elevata

Grazie al basso profilo della graffa e all'interno completamente liscio, si ottengono forti serraggi con minimo ingombro

## MATERIALE

**W4:** Acciaio Inox 201

## APPLICAZIONE

Macchine agricole, Autospurgo, Equipaggiamenti FS, Macchine per saldatura

## UTENSILI

UTENSILE  
PNEUMATICO



UTENSILE  
MANUALE



ADATTATORE



UTENSILE MANUALE  
COMPATTO



Cod.	Materiale (W)	Diametro (mm)	Larghezza BANDA (mm)	Spessore BANDA (mm)	Confezione (pz)
1540601	W4	20,6	6,4	0,51	100
1540602	W4	25,4	6,4	0,51	100
1540603	W4	34,9	6,4	0,51	100
1540604	W4	38,1	6,4	0,51	100
1540605	W4	50,8	6,4	0,51	100
1540606	W4	63,5	6,4	0,51	100
1540607	W4	69,9	6,4	0,51	100
1540608	W4	76,2	6,4	0,51	100
1540609	W4	88,9	6,4	0,51	100
1540610	W4	101,6	6,4	0,51	100
1540611	W4	114,3	6,4	0,51	100
1540612	W4	20,6	9,5	0,64	100
1540613	W4	25,4	9,5	0,64	100
1540614	W4	34,9	9,5	0,64	100
1540615	W4	38,1	9,5	0,64	100
1540616	W4	50,8	9,5	0,64	100
1540617	W4	63,5	9,5	0,64	100

1540618	W4	76,2	9,5	0,64	100
1540619	W4	88,9	9,5	0,64	100
1540620	W4	101,6	9,5	0,64	100
1540621	W4	25,4	12,7	0,76	100
1540622	W4	31,8	12,7	0,76	100
1540623	W4	38,1	12,7	0,76	100
1540624	W4	44,5	12,7	0,76	100
1540625	W4	50,8	12,7	0,76	100
1540626	W4	63,5	12,7	0,76	100
1540627	W4	69,9	12,7	0,76	100
1540628	W4	76,2	12,7	0,76	100
1540629	W4	88,9	12,7	0,76	100
1540630	W4	101,6	12,7	0,76	100
1540631	W4	38,1	15,9	0,76	100
1540632	W4	44,5	15,9	0,76	100
1540633	W4	50,8	15,9	0,76	100
1540634	W4	57,2	15,9	0,76	100
1540635	W4	63,5	15,9	0,76	100
1540636	W4	50,8	19,1	0,76	100
1540637	W4	69,9	19,1	0,76	50
1540638	W4	76,2	19,1	0,76	50
1540639	W4	88,9	19,1	0,76	50
1540640	W4	101,6	19,1	0,76	25
1540641	W4	114,3	19,1	0,76	25
1540642	W4	127,0	19,1	0,76	25
1540643	W4	133,4	19,1	0,76	25
1540644	W4	152,4	19,1	0,76	25
1540645	W4	165,1	19,1	0,76	25
1540646	W4	177,8	19,1	0,76	25
1540647	W4	203,2	19,1	0,76	25