



# FLESSIBILI ANTIVIBRANTI

Descrizione	Materiale
Raccorderia	Zinc-plated Steel (1") or UNI EN 12165 CW617N - DW (1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2")
Tubo interno	EPDM meshed in galvanized (trecciata in acciaio zincato)
Rivestimento	Plait in zinc-plated Steel
Limite di temperatura	from +4 °C to +90 °C

**Adatte per passaggio di acqua e aria a bassa pressione per pompe e autoclavi, con bande blu/blu.**

MISURA	DN	∅ interno gomma	∅ esterno gomma	∅ Passaggio interno tubo	∅ Passaggio lato Maschio	∅ Passaggio lato Femmina	N° fili	PN	Curvatura
<b>1/2"</b>	13x18	13 mm	18 mm	12,5	7,6	9	7	18 bar	90°
<b>3/4"</b>	19x25	19 mm	25 mm	18,5	14	14	9	18 bar	90°
<b>1"</b>	25x33	25 mm	33 mm	25	20	19	10	16 bar	80°
<b>1"1/4</b>	32x42	32 mm	42 mm	31,5	26	26	12	10 bar	60°
<b>1"1/2</b>	40x51	40 mm	52 mm	40	32	32	12	7 bar	40°
<b>2"</b>	50x62	50 mm	62 mm	51,5	41	41	12	6 bar	35°

GP 2050  
FLESSIBILI ANTIVIBRANTI



Tubo flessibile antivibrante Femmina-Maschio.



CODICE	Misura	Lunghezza cm	Conf. pz/sc
06081030	1/2"	30	1
06081040	1/2"	40	1
06081050	1/2"	50	1
06081060	1/2"	60	1
06081070	1/2"	70	1
06081080	1/2"	80	1
06081090	1/2"	90	1
06081100	1/2"	100	1
06082030	3/4"	30	1
06082040	3/4"	40	1
06082050	3/4"	50	1
06082060	3/4"	60	1
06082070	3/4"	70	1
06082080	3/4"	80	1
06082090	3/4"	90	1
06082100	3/4"	100	1
06083030	1"	30	1
06083040	1"	40	1
06083050	1"	50	1
06083060	1"	60	1
06083070	1"	70	1
06083080	1"	80	1
06083090	1"	90	1
06083100	1"	100	1
06084030	1" 1/4	30	1
06084040	1" 1/4	40	1
06084050	1" 1/4	50	1
06084060	1" 1/4	60	1
06084070	1" 1/4	70	1
06084080	1" 1/4	80	1
06084090	1" 1/4	90	1
06084100	1" 1/4	100	1
06085030	1" 1/2	30	1
06085040	1" 1/2	40	1
06085050	1" 1/2	50	1
06085060	1" 1/2	60	1
06085070	1" 1/2	70	1
06085080	1" 1/2	80	1
06085090	1" 1/2	90	1
06085100	1" 1/2	100	1
06086030	2"	30	1
06086040	2"	40	1
06086050	2"	50	1
06086060	2"	60	1
06086070	2"	70	1
06086080	2"	80	1
06086090	2"	90	1
06086100	2"	100	1

Lunghezze maggiori disponibili a richiesta.