

**TUBO TELATO PER IRRORAZIONE
TUBE FOR SPRAYING**

 PER IRRORAZIONE
E TRATTAMENTI
ANTIPARASSITARI


Art.	Int. x Est.	Atm.	Rotolo mt.
12010	Ø 8 x 13	20	100
12012	Ø 8 x 14,5	40	100
12014	Ø 10 x 16	40	100
12016	Ø 10 x 18	80	100

**TUBO BIANCO IN POLIETILENE
POLYETHYLENE TUBE FOR SPRAYING**

 PER IRRORAZIONE
E TRATTAMENTI
ANTIPARASSITARI


Art.	Int. x Est.	Atm.	Rotolo mt.
12020	Ø 8 x 13	25	100
12022	Ø 8 x 14,5	25	200
12024	Ø 9 x 14	25	100

**FASCETTE STRINGITUBO IN ACCIAIO
GALVANIZED CARBON STEEL HOSE CLIPS**

 AL CARBONIO ZIN-
CATE A VITE SENZA
FINE


Art.	Campo di serraggio		Larghezza nastro mm
	mm (Min-Max)	pollici (Min-Max)	
12400	10 - 17	5/16" - 5/8"	9
12402	13 - 20	1/2" - 3/4"	9
12404	16 - 24	5/8" - 1"	9
12408	25 - 40	1" - 1" 5/8	9
12410	32 - 50	1" 1/4 - 2"	9
12412	16 - 25	5/8" - 1"	12
12414	20 - 32	3/4" - 1" 1/4	12
12418	32 - 50	1" 1/4 - 2"	12
12422	58 - 75	1" 15/8	12

**TUBO FLESSIBILE SPIRALATO ATOSSICO
NON-TOXIC SPIRAL TUBE**


Art.	Ø Int. mm.	Press. eserc. ATM	Rotoli Mt.	Impiego
12080	20	8	50	Per aspirazione e mandata di acqua, fertilizzanti, insetticidi, per travaso vini, mosti, vinacce, alimentari in genere
12081	25	8	50	
12082	30	8	50	
12083	35	7	50	
12084	40	7	50	
12085	50	6	50	
12086	60	6	50	
12087	75	6	50	
12088	80	6	50	
12089	100	4	25	