

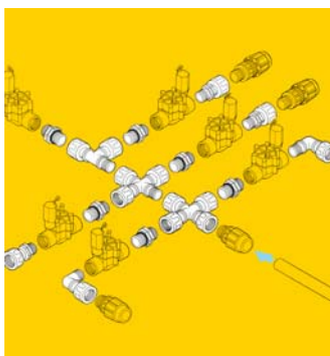
RACCORDI E COLLETTORI RADIALI - CAVI ELETTRICI, CONNETTORI E VALVOLA DRENAGGIO

Raccordi radiali con O-RING per collettori



930650	N-OR-100	Nipplo con O-Ring 1" MM
930652	N-OR-150	Nipplo con O-Ring 1 1/2" MM
930653	N-OR-200	Nipplo con O-Ring 2" MM
930655	NR-OR-100/075	Nipplo ridotto con O-Ring 3/4" Mx 1" M
930660	MMF-OR-100	Manicotto con rac. radiale con O-Ring 1" MF
930662	MMF-OR-150	Manicotto con rac. radiale con O-Ring 1 1/2" MF
930663	MMF-OR-200	Manicotto con rac. radiale con O-Ring 2" MF
930658	M-OR-100	Manicotto con rac. radiale con O-Ring 1" FF
930665	GF-OR-100	Gomito con rac. radiale con O-Ring 1" FF
930664	GF-OR-150	Gomito con rac. radiale con O-Ring 1 1/2" FF
930666	GF-OR-200	Gomito con rac. radiale con O-Ring 2" FF
930670	GMF-OR-100	Gomito con rac. radiale con O-Ring 1" MF
930667	GMF-OR-150	Gomito con rac. radiale con O-Ring 1 1/2" MF
930668	GMF-OR-200	Gomito con rac. radiale con O-Ring 2" MF
930675	TFM-OR-100	"T" con rac. radiale con O-Ring 1" F/F/M
930677	TFM-OR-150	"T" con rac. radiale con O-Ring 1 1/2" F/F/M
930678	TFM-OR-200	"T" con rac. radiale con O-Ring 2" F/F/M
930645	TF-OR-100	"T" con rac. radiale con O-Ring 1" F/F/F
930646	TF-OR-150	"T" con rac. radiale con O-Ring 1 1/2" F/F/F
930647	TF-OR-200	"T" con rac. radiale con O-Ring 2" F/F/F
930680	CF-OR-100	Croce con rac. radiale con O-Ring 1" F/F/F/F/F/F
930685	CFM-OR-100	Croce con rac. radiale con O-Ring 1" F/F/F/F/F/F/M

Consentono di costruire con rapidità collettori di elettrovalvole con filettatura da 3/4" a 2". Si installano senza attrezzi. Possono essere utilizzati fino ad un massimo di 10 BAR.



Collettori radiali con ingresso/uscite con O-RING

930686	COL-2	1 ingr. + 2 uscite 1" F
930688	COL-3	1 ingr. + 3 uscite 1" F
930689	COL-4	1 ingr. + 4 uscite 1" F
930239	C-100-G	Calotta 1" F
930650	N-OR-100	Nipplo 1x1" M
930655	NR-OR-100/75	Nipplo rid. 1x3/4" M

Questi collettori, in unico blocco per elettrovalvole semplificano molto il lavoro dell'installatore. Pressione massima 10 BAR



Collettori radiali con O-Ring e rubinetti a sfera

930700	COL-1 VAL	1 ingr. + 1 uscita da 1" F
930701	COL-2 VAL	1 ingr. + 2 uscite da 1" F
930720	COL-3 VAL	1 ingr. + 3 uscite da 1" F
930727	COL-4 VAL	1 ingr. + 4 uscite da 1" F

Collettori completi di saracinesca con chiusura a farfalla con attacco in 3 pezzi da 1" F. Pressione massima 10 BAR



Cavi elettrici doppia protezione



900286	MCE-1,5	1x1,5 mmq - matassa da 100 metri
900326	CE-D-1X1,5	1x1,5 mmq - bobina da 500 metri

Cavi a basso voltaggio (massimo 30V) a singolo conduttore rigido e protezione PE. ideali per il collegamento delle elettrovalvole a 9 e 24 V ai programmatori negli impianti di irrigazione.

Previsti per l'interramento diretto si consiglia comunque l'installazione entro cavidotto allo scopo di facilitare eventuali interventi di riparazione.



Cavo Multipolare IC

900711	IC-3-75	3 conduttori x 0,8 mmq
900712	IC-5-75	5 conduttori x 0,8 mmq
900714	IC-7-75	7 conduttori x 0,8 mmq
900716	IC-9-75	9 conduttori x 0,8 mmq
900718	IC-13-75	13 conduttori x 0,8 mmq

Cavi elettrici multipolari a doppio isolamento per tensione massima di 24 VAC. Le sezioni di cavo di 0,8 mm a filo rigido consentono l'installazione delle elettrovalvole a 24 V fino a circa 350m di distanza dal programmatore.

- Conduttori interni di colore diverso per un facile riconoscimento.
- Bobine da 75 metri.



Connettori stagni

908950	DBR-Y	Tensione massima 30 V
--------	-------	-----------------------

Connettori stagni per rapide e affidabili giunzioni elettriche dei cavi elettrici all'elettrovalvole in impianti di irrigazione. Il kit comprende un connettore per cavi e un robusto tubetto in polipropilene resistente ai raggi UV con un gel resistente all'umidità. **Confezione 10 pezzi.** Ampiezza totale cavi da 2 mmq a 16,0 mmq.



Valvola di drenaggio 3/4" M

908010	16A-DV-DT	3/4" M
--------	-----------	--------

Il suo impiego è consigliato in zone soggette a gelate. Da installarsi nei punti di depressione dell'impianto, voltata verso il basso o di lato, all'interno di un pozzetto con drenaggio in ghiaia.

La valvola resta aperta ad una pressione minore a 0,2 BAR e si chiude ad una pressione superiore a 0,4 BAR.

- Attacco inferiore 3/4" M
- Pressione max esercizio 8 Bar
- Corpo in materiale plastico

