

Scheda Tecnica

Raccordi a Compressione > Linea Verde



DESCRIZIONE

Applicazione

- Raccordo a compressione per condotte in PE

Specifiche

- Massima pressione lavoro: 10 bar
- Resistente ai prodotti chimici normalmente impiegati in agricoltura/residenziale
- Corpo e ghiera ad elevata resistenza ai raggi UV
- Tenuta idraulica O-ring

Caratteristiche

- Serraggio conico di elevata resistenza tramite ghiera interna a graffaggio conico
- Gamma completa di figure e diametri
- Non altera sapore e odore dell'acqua

Materiali

- Polipropilene resistente radiazioni UV
- O-ring gomma naturale

Raccordo maschio				Raccordo femmina				Gomito con derivaz. fil. F				Gomito con derivaz. fil. M			
Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.
16 x 1/2"	RGMV098	500	20	16 x 1/2"	RGFV098	500	20	16 x 1/2"	RGOV098	400	20	16 x 1/2"	RGOV117	400	20
16 x 3/4"	RGMV099	400	20	16 x 3/4"	RGFV099	400	20	16 x 3/4"	RGOV099	300	20	16 x 3/4"	RGOV118	360	20
20 x 1/2"	RGMV100	480	20	20 x 1/2"	RGFV100	500	20	20 x 1/2"	RGOV100	400	20	20 x 1/2"	RGOV119	400	20
20 x 3/4"	RGMV101	400	20	20 x 3/4"	RGFV101	400	20	20 x 3/4"	RGOV101	300	20	20 x 3/4"	RGOV145	360	20
25 x 1/2"	RGMV103	280	20	25 x 1/2"	RGFV102	240	20	25 x 1/2"	RGOV102	240	20	25 x 1/2"	RGOV146	240	20
25 x 3/4"	RGMV104	280	20	25 x 3/4"	RGFV104	280	20	25 x 3/4"	RGOV103	240	20	25 x 3/4"	RGOV125	240	20
25 x 1"	RGMV105	280	20	25 x 1"	RGFV105	240	20	25 x 1"	RGOV104	200	20	25 x 1"	RGOV126	200	20
32 x 1/2"	RGMV118	200	20	32 x 1/2"	RGFV114	200	20	32 x 1/2"	RGOV105	140	20	32 x 3/4"	RGOV128	150	15
32 x 3/4"	RGMV106	200	20	32 x 3/4"	RGFV106	200	20	32 x 3/4"	RGOV106	120	20	32 x 1"	RGOV129	120	20
32 x 1"	RGMV107	160	20	32 x 1"	RGFV107	160	20	32 x 1"	RGOV107	120	20	32 x 1 1/4"	RGOV130	100	20
32 x 1 1/4"	RGMV108	160	20	32 x 1 1/4"	RGFV108	160	20	32 x 1 1/4"	RGOV108	120	20	40 x 1"	RGOV131	60	10
40 x 3/4"	RGMV109	100	20	40 x 1"	RGFV109	105	15	40 x 1"	RGOV109	60	10	40 x 1 1/4"	RGOV132	60	10
40 x 1"	RGMV110	105	15	40 x 1 1/4"	RGFV110	90	15	40 x 1 1/4"	RGOV110	60	10	40 x 1 1/2"	RGOV133	60	10
40 x 1 1/4"	RGMV111	90	15	40 x 1 1/2"	RGFV111	90	15	50 x 1 1/2"	RGOV111	40	-	50 x 1 1/4"	RGOV134	40	-
40 x 1 1/2"	RGMV112	90	15	50 x 1 1/2"	RGFV112	60	-	63 x 2"	RGOV112	25	-	50 x 1 1/2"	RGOV135	38	-
50 x 1 1/4"	RGMV113	64	-	63 x 2"	RGFV113	35	-					50 x 2"	RGOV136	35	-
50 x 1 1/2"	RGMV114	64	-									63 x 2"	RGOV137	23	-
50 x 2"	RGMV115	62	-												
63 x 1 1/2"	RGMV116	44	-												
63 x 2"	RGMV117	44	-												

Manicotto				"T"				Gomito				Fine linea			
Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.
16	RBGV000	280	20	16	RTIV099	160	20	16	RGOV000	240	20	16	RTTV000	480	20
20	RBGV001	280	20	20	RTIV100	160	20	20	RGOV001	240	20	20	RTTV001	480	20
25	RBGV002	160	20	25	RTIV101	90	15	25	RGOV002	160	20	25	RTTV002	320	20
32	RBGV003	90	15	32	RTIV102	50	10	32	RGOV003	90	15	32	RTTV003	200	20
40	RBGV004	60	10	40	RTIV103	30	5	40	RGOV004	45	5	40	RTTV004	120	20
50	RBGV005	40	-	50	RTIV104	18	-	50	RGOV005	25	-	50	RTTV005	75	-
63	RBGV006	22	-	63	RTIV105	10	-	63	RGOV006	16	-	63	RTTV006	48	-

Raccorderia PN10

Sc. = scatola - B. = busta

Raccordi a Compressione > Linea Verde

"T" con derivazione filettata M				"T" con derivazione filettata F				Manicotto ridotto				"T" ridotto			
Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.
16 x 1/2" x 16	RTMV098	200	20	16 x 1/2" x 16	RTFV098	200	20	20 x 16	RMRV007	280	20	20 x 16 x 20	RTRV001	160	20
16 x 3/4" x 16	RTMV099	200	20	16 x 3/4" x 16	RTFV099	160	20	25 x 20	RMRV008	200	20	25 x 20 x 25	RTRV002	120	20
20 x 1/2" x 20	RTMV100	200	20	20 x 1/2" x 20	RTFV100	200	20	32 x 20	RMRV009	160	20	25 x 32 x 25	RTRV003	80	20
20 x 3/4" x 20	RTMV101	200	20	20 x 3/4" x 20	RTFV101	160	20	32 x 25	RMRV010	120	20	32 x 20 x 32	RTRV004	60	15
25 x 1/2" x 25	RTMV102	120	20	25 x 1/2" x 25	RTFV102	120	20	40 x 20	RMRV011	80	20	32 x 25 x 32	RTRV005	60	15
25 x 3/4" x 25	RTMV103	120	20	25 x 3/4" x 25	RTFV103	120	20	40 x 25	RMRV012	90	10	40 x 25 x 40	RTRV006	35	5
25 x 1" x 25	RTMV104	120	20	25 x 1" x 25	RTFV104	120	20	40 x 32	RMRV013	80	10	40 x 32 x 40	RTRV007	30	5
32 x 3/4" x 32	RTMV106	75	15	32 x 1/2" x 32	RTFV105	70	10	50 x 20	RMRV014	60	-	50 x 25 x 50	RTRV008	20	-
32 x 1" x 32	RTMV107	70	10	32 x 3/4" x 32	RTFV106	70	10	50 x 25	RMRV015	60	-	50 x 32 x 50	RTRV009	20	-
32 x 1 1/4" x 32	RTMV108	60	10	32 x 1" x 32	RTFV107	70	10	50 x 32	RMRV016	60	-	50 x 40 x 50	RTRV010	20	-
40 x 1" x 40	RTMV109	35	5	40 x 1 1/4" x 40	RTFV108	60	10	50 x 40	RMRV017	47	-	63 x 32 x 63	RTRV011	12	-
40 x 1 1/4" x 40	RTMV110	35	5	40 x 1" x 40	RTFV109	40	5	63 x 25	RMRV018	48	-	63 x 40 x 63	RTRV012	12	-
50 x 1 1/4" x 50	RTMV111	23	-	40 x 1 1/4" x 40	RTFV110	40	5	63 x 32	RMRV019	48	-	63 x 50 x 63	RTRV013	12	-
50 x 1 1/2" x 50	RTMV112	23	-	50 x 1 1/2" x 50	RTFV111	25	-	63 x 40	RMRV020	32	-				
63 x 2" x 63	RTMV113	12	-	63 x 2" x 63	RTFV112	14	-	63 x 50	RMRV021	32	-				

Raccordo bocchettonato				Gomito bocchettonato			
Ø	Cod.	Sc.	B.	Ø	Cod.	Sc.	B.
25 x 1"	RBFV001	200	20	25 x 1"	RGFV001	180	20
32 x 1"	RBFV002	160	20	32 x 1"	RGFV002	120	20

Raccorderia PN10

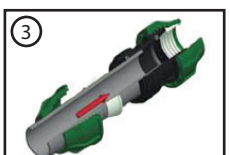
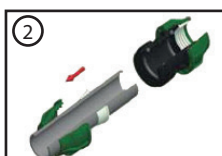
Sc. = scatola - B. = busta

> Istruzioni di Assemblaggio



Importante

- La fine del tubo deve essere ripulita da eventuali residui
- Dal diametro 20 al 40 è possibile avvitare e svitare la ghiera manualmente
- Se la ghiera non è completamente fissata, potrebbero esserci delle perdite oppure può succedere che la pressione stacchi il tubo dal raccordo
- Nei raccordi maschi il filetto deve essere coperto con il nastro PTFE



Linea Verde PN10 Ø20 ÷ Ø63

1. Rimuovere completamente la ghiera filettata e la guarnizione di tenuta dal corpo del raccordo.
2. La guarnizione di tenuta e la ghiera filettata (di colore verde) devono essere inserite sul tubo.
3. Inserire il tubo nel raccordo fino a battuta. Assicurarsi che il tubo attraversi la guarnizione O-ring.
4. Spingere la guarnizione di tenuta fino alla sua posizione originaria.
5. Premere la ghiera filettata e avvitare sul raccordo.