

RAGNO CR

IMPULSIÓN DE LÍQUIDOS.

Manguera de PVC plastificado reforzada con fibra de poliéster, para transporte de líquidos de refrigeración, soluciones químicas, líquidos alimentarios y aire comprimido.



REF.	TAMAÑO		PESO g/m	PRESION TRABAJO	PRESION TRABAJO	PRESION TRABAJO
	Ø int	Ø ext		BAR 20°	BAR 40°	BAR 60°
M01004	4	10	80	20	16	12
M01005	5	11	90	20	16	13
M01006	6	12	105	20	16	12
M01007	7	13	115	20	16	12
M01008	8	14	125	18	13	9
M01009	9	15	135	18	13	9
M01010	10	16	150	18	13	9
M01012	12	18	180	12	9	6
M01013	13	18	150	12	9	6
M01015	15	21	215	10	7	4
M01016	16	22	210	10	7	4
M01019	19	26	300	10	7	4
M01022	22	30	320	8	5	3
M01025	25	32	390	8	5	3
M01030	30	38	560	8	4	2
M01032	32	42	660	8	4	2
M01035	35	45	750	8	4	2
M01038	38	48	870	8	4	2
M01040	40	50	880	8	4	2
M01045	45	55	1000	8	4	2
M01050	50	62	1350	8	4	2

- SUPERFÍCIES LISAS *****
 - FLEXIBILIDAD *****
 - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN *****
 - TEMPERATURA DE USO -5° C + 60° C
 - RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO *****
- Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos que requieren líquidos simulantes del tipo A B C, prueba de migración continua a 40°C por 24 horas.

SOLEIL NEW TRICO

IMPULSIÓN DE AGUA.

Manguera de PVC plastificado reforzada con malla textil tricotada para impulsión de agua en floricultura y agricultura.



REF.	TAMAÑO		PESO g/m	RADIO CURVATURA	PRESION TRABAJO	PRESION TRABAJO
	Ø int	Ø ext		mm	BAR 40°	BAR 60°
M00012	12	16	115	190	10	30
M00013	13	19	170	175	10	30
M00015	15	19	140	220	10	30
M00015	16	22	140	220	10	30
M00019	19	25	250	280	8	24
M00025	25	32	390	330	8	24

- SUPERFÍCIES LISAS
SMOOTH SURFACE *****
- FLEXIBILIDAD
FLEXIBILITY *****
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
ABRASION RESISTANCE *****
- TEMPERATURA DE USO
TEMPERATURE RANGE -5° C + 65° C
- RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO
CRUSHING RESISTANCE *****