


MANGUERAS DES OBSTRUCTORAS (Refuerzo textil, revestimiento uretano).

COD	DESCRIPCIÓN		Temp Max. (°C)	DN	Di. (mm)	De (mm)	Presión de trabajo (bar)	FS	Radio min. de curvatura (mm)	Peso (gr/m)	Largo Standard (m)	Niples
JC537009	Manguera JC5 D 1/4"		-40 / + 55	1/4"	6.4	13	175	2,5	60	83	Rollo	M / G / NPT
JC557009	Manguera JC5 D 3/8"		-40 / + 55	3/8"	9.7	16	175	2,5	90	132	Rollo	M / G / NPT
JC567009	manguera JC5 D 1/2"		-40 / + 55	1/2"	13.0	21	175	2,5	95	210	Rollo	M / G / NPT
JC587009	Manguera JC5-3/4		-40 / + 55	3/4"	19.0	30	175	2,5	120	380	Rollo	M / G / NPT
JC587009	Manguera JC5-1		-40 / + 55	1"	25.0	37	175	2,5	150	555	Rollo	M / G / NPT


MANGUERAS DES OBSTRUCTORAS (Refuerzo textil, revestimiento uretano).

COD	DESCRIPCIÓN		Temp Max. (°C)	DN	Di. (mm)	De (mm)	Presión de trabajo (bar)	FS	Radio min. de curvatura (mm)	Peso (gr/m)	Largo Standard (m)	Niples
JC767001	Manguera JC7 D 1/2"		-40 / + 55	1/2"	13.0	22	275	2,5	75	277	Rollo	M / G / NPT
JC787001	Manguera JC7-3/4		-40 / + 55	3/4"	19.2	30	220	2,5	120	431	Rollo	M / G / NPT
JC797001	Manguera JC7-1		-40 / + 55	1"	25.0	37	207	2,5	150	580	Rollo	M / G / NPT
JC7107101	Manguera JC7-1- 1/4"		-40 / + 55	1-1/4"	32.0	46	207	2,5	235	848	Rollo	M / G / NPT
JC7127101	Manguera JC7-1 - 1/2"		-40 / + 55	1-1/2"	38.0	54	207	2,5	375	1186	Rollo	M / G / NPT

MANGUERAS DES OBSTRUCTORAS (Refuerzo acero, revestimiento goma, MUY FLEXIBLE)

COD	DESCRIPCIÓN		Temp Max. (°C)	DN	Di. (mm)	De (mm)	Presión de trabajo (bar)	FS	Radio min. de curvatura (mm)	Peso (gr/m)	Largo Standard (m)	Niples
TH1SC08S W	Manguera des ostructora D 1/2" WP 250 Bar		-40 / + 80	1/2"	12.8	17,1	250	2,5	95	550	Rollo	especificar

MANGUERAS DE LAVADO, MUY LIVIANAS. (Refuerzo textil, revestimiento uretano). Made in Italy

COD	DESCRIPCIÓN		Temp Max. (°C)	DN	Di. (mm)	De (mm)	Presión de trabajo (bar)	FS	Radio min. de curvatura (mm)	Peso (gr/m)	Largo Standard (m)	Niples
JCL37100	Manguera JCL 1/4" (87 GR/M)		70° C	1/4"	6.4	12	350	2,5	50	87	10	2 x H.gir. - G - 3/8"
JCL57100	Manguera JCL 3/8" (156 GR/M)		70° C	3/8"	9.7	17	350	2,5	75	156	10	3 x H.gir. - G - 3/8"