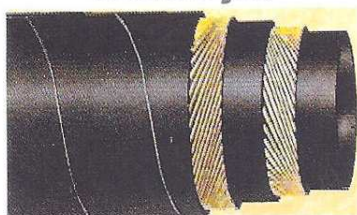


## FICHA MANGUERAS INDUSTRIALES

### Béton jet



Ref. 1750

Manguera de bombas de cemento para expandimiento en la extremidad.

*Tubo interior* caucho negro anti-abrasivo, conductor, reforzado de 4 capas de acero a partir de Ø 100.

*Revestimiento* caucho negro anti-abrasivo, conductor, impresión tela.

*Marcaje* 85 bar WP. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F 1.75

*Temperatura* - 40° + 70 °C.

*Norma* ISO 1307 - P.L.N.E Coef. 1.75 a 20 °C

*Stock (\*)* : Longitudes equipadas de 2 EMPALMES VICTAULIC DUDGEONNES

Longitudes equipadas de 2 EMPALMES VICTAULIC ENGASTADOS

Longitudes máximas sin equipamiento : 30.50 metros

Ø int. (mm)	50	63	65	75*	100*	100*	125*	125*	150
Ø ext. (mm)	70	85	87	101	128	128	153	153	185
Presión (bar)	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Peso (kg/m)	2.700	4.000	4.200	5.200	7.400	7.400	9.400	9.400	14.400
Empalmes Victaulic	2"	2"1/2	2"1/2	3"	4"	4"1/2	5"	5"1/2	6"
Radio de curvatura (mm)	200	250	250	270	300	300	360	360	570



### Limpieza agua caliente

### Lavapress 120°C



Ref. 1308L

Manguera para impulsión de agua caliente para lavado de suelos en la industria alimentaria, molinos, mataderos, etc....

*Tubo Interior* EPDM blanco liso, reforzado de mallas sintéticas de alta tenacidad.

*Revestimiento* EPDM azul liso.

*Marcaje* LAVAPRESS

*Temperatura* - 30° + 120 °C.

*Norma* ISO 1307 - P.L.N.E Coef. 3 a 20 °C

*Stock (\*)* : 20 - 40 metros

Ø int. (mm)	13*	16*	19*	25*
Ø ext. (mm)	21	26	31	37
Presión (bar)	10	10	10	10
Peso (kg/m)	0.60	0.440	0.620	0.780

