

Mangueras termoplásticas

Malla metálica

Termoplástica malla metálica



Composición:

- Tubo interior: elastómero de poliéster.
- Refuerzo: una malla metálica.
- Cubierta: poliuretano negro.

Temperatura de trabajo: De -40° C a +100° C, limitada a +70° C para aire y fluidos de solución acuosa.

Artículo	DN	Ø int	Ø ext	Presión trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)
HID103103	3/16"	5,00	9,7	360	5.200	1.440	20.800	30	0,125
HID103104	1/4"	6,50	11,7	310	4.500	1.240	18.000	40	0,165
HID103105	5/16"	8,10	13,2	250	3.600	1.000	14.400	55	0,190
HID103106	3/8"	9,80	15,5	225	3.200	900	12.800	65	0,230
HID103108	1/2"	13,00	18,8	190	2.700	760	10.800	85	0,300
HID103110	5/8"	16,30	22	140	2.000	560	8.000	115	0,335
HID103112	3/4"	19,50	25,8	115	1.600	460	6.400	145	0,460
HID103116	1"	25,80	33,4	95	1.300	380	5.200	180	0,640