

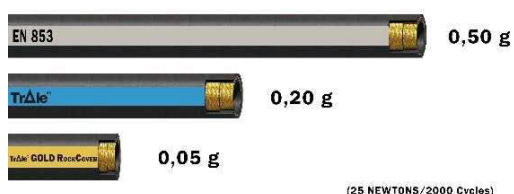


MANGUERA HIDRAULICA 1SN

Su cubierta 10 veces más resistente al desgaste y la abrasión hacen de este producto la mejor opción para las más aplicaciones más exigentes. Muy alta resistencia al desgaste y a la abrasión, así como al ozono, a las condiciones climatológicas adversas y al agua salada. Al mismo tiempo, está compuesta por materiales ignífugos que permiten aumentar la tolerancia al calor y al fuego, lo que retarda la aparición de la llama. Por ello cuenta con la aprobación MSHA y DSK (LOBA)



RESISTENCIA A LA ABRASION ABRASION RESISTANCE



RESISTENCIA AL OZONO (ISO 7326) OZONE RESISTANCE



CODIGO	DN	ØINT	ØEXT	PRESION DE TRABAJO (BAR)	PRESION DE ROTURA (BAR)	RADIO CURVATURA	PESO
10101106	1/4"	6,7	13,1	225	900	100	0,228
10101108	5/16"	8	15	215	850	115	0,265
10101110	3/8"	9,85	16,6	180	720	130	0,343
10101113	1/2"	12,7	20,6	160	640	180	0,420
10101116	5/8"	16	23,7	130	520	200	0,484
10101119	3/4"	19	27,7	105	420	240	0,599
10101125	1"	25,4	35	88	350	300	0,895
10101132	1" 1/4	31,8	43,5	63	250	420	1,217
10101138	1" 1/2	38,1	50,6	50	200	500	1,472
10101151	2"	50,2	63,6	40	160	630	1,910

Composición:

- Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico.
- Refuerzo: una malla metálica
- Cubierta: caucho sintético, muy resistente al aceite, abrasión y condiciones atmosféricas.

Temperatura de trabajo: De -40° C a +100° C.