

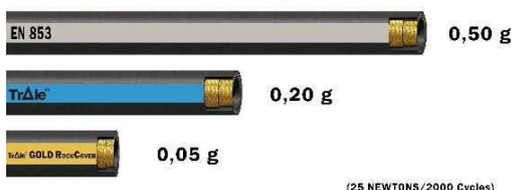


MANGUERA HIDRAULICA 2SN

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
10102106	1/4"	6,4	13,4	400	1600	100	0,386
10102108	5/16"	8	15	350	1400	115	0,427
10102110	3/8"	9,9	16,6	385	1540	70	0,39
10102113	1/2"	13	20,7	345	1380	90	0,52
10102116	5/8"	16	25,4	250	1200	200	0,776
10102119	3/4"	19,5	27,7	280	1120	160	0,52
10102125	1"	26	35,6	200	800	210	1,9
10102132	1" 1/4	31,8	48,3	125	500	420	2,024
10102138	1" 1/2	38,1	54,6	90	360	500	2,256
10102151	2"	50,8	66,7	80	320	630	2,765

Composición:

- Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico.
- Refuerzo: Dos mallas metálicas.
- Cubierta: caucho sintético, muy resistente al aceite, abrasión y condiciones atmosféricas.

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