

BALDRILL MINE DUO AIRE Y AGUA - MALLA ACERO - Manguera Baldrill Mine Stell Duo Air&Water Y

Manguera resistente de caucho sobre mandril rígido para suministrar aire y agua - 10.1243.
Manguera industrial de alta presión, reforzada con malla acerada doble.

TUBO INTERNO: caucho sintético sin costura resistente al aceite, aire y agua.






REFUERZO: 2 mallas aceradas altamente tensadas.

TUBO EXTERNO: caucho sintético microperforado amarillo, resistente a la intemperie y abrasión.

FACTOR DE SEGURIDAD: 4:1

USO: trabajos altamente pesados en minería, construcción, siderúrgicas, plataformas de perforación y canteras.



#	pulgada				PSI		PSI	
		mm	mm	MPa		MPa		mm
10.1243.032	1.1/4"	32,0	47,5	12,5	1810	50,0	7240	419
10.1243.040	1.1/2"	38,0	54,6	9,0	1300	36,0	5200	500
10.1243.050	2"	50,8	67,4	8,0	1160	32,0	4640	630
10.1243.063	2.1/2"	63,5	78,0	4,5	650	18,0	2610	760
10.1243.075	3"	76,2	90,0	4,5	650	18,0	2610	900
10.1242.100	4"	101,6	118,0	4,5	650	18,0	2610	1100

BALFLEX // BALDRILL MINE DUO STEEL AIR & WATER - DN51 - 2" - WP ^{8 MPa} 1150 PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00

MARGEN DE TEMPERATURA: -40°C (-40°F) +100°C (+212°F); Servicio intermitente: +120°C (+248°F). Temp. máx. recomendada para fluidos hidráulicos a base de agua: +70°C (+158°F). Temp. máx. recomendada para aire: +60°C (+140°F)

AVAILABLE VERSION: Cubierta negra (agregue "B" al código - ejemplo: 10.1243.050B)