



DRILLING

Innovación que impulsa

Calidad que respalda

MANGUERA AIRE/AGUA





DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda

FICHA TÉCNICA

MANGUERA AIRE/AGUA

TUBO:	Mezcla de caucho natural y sintético
REFUERZO:	Hilo textil de alta resistencia a la tracción
CUBIERTA:	Elastómero sintético - SBR resistente a la abrasión y al ozono
TEMPERATURA:	-25° C +80° C (-13° F +176° F)
APLICACIONES:	Aire comprimido y aplicaciones industriales en general
PROPIEDADES:	Flexible. Alta abrasión. Espesor uniforme
COLOR Y ACABADO:	Tubo interior - Negro Cubierta exterior - Negro / Azul Acabado - Liso/envuelto
NORMA APLICABLE:	ISO 2398; IS 446

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA		RADIO DE CURVATURA		PESO	ROLLOS
	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	Inch	mm	kg/m	Mtr
10750	1/2	12.5	21	20	300	60	900	4.5	114	0.350	100/50
10781	1	25	35	20	300	60	900	8.3	210	0.750	100/50

Ventas Drilling:

- 📞 961 708 582 - 996 969 681
- 📍 Ofic. Central Av. Jesús 315 B Mariano Melgar
- 📍 Ofic. Sucursal Chala Panamericana Sur KM 610
- 📍 Ofic. Sucursal Nasca Av. Los Maestros 965 Cercado

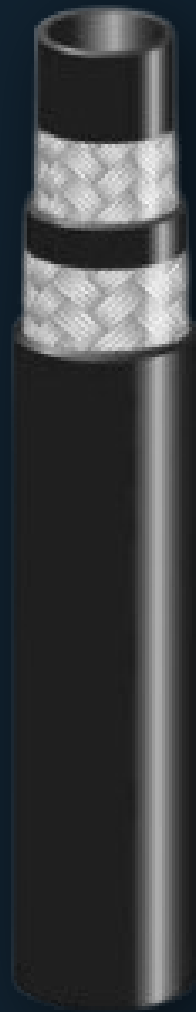


DRILLING

Innovación que impulsa

Calidad que respalda

MANGUERA AIRE/AGUA





DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda

FICHA TÉCNICA

MANGUERA AIRE/AGUA

- **PROPIEDADES:** Espesor uniforme flexible.
- **COLOR ESTÁNDAR Y ACABADO:** Cámara de aire - negra.
Funda exterior - Negra; Acabado: liso/envueltos hasta 1" Envueltos de 1 1/4", 2".
- **STD APLICABLE:** Elasthosse Proprietary Product.

CONSTRUCCIÓN



Tubo interno: Mezcla de caucho natural-sintético



Refuerzo: Una o múltiples capas de textil reforzado sometido a DI (doble trenza 1.1/4", 1.1/2" y 2")



Cubierta: El astómero sintético, resistente a la abrasión y al ozono.



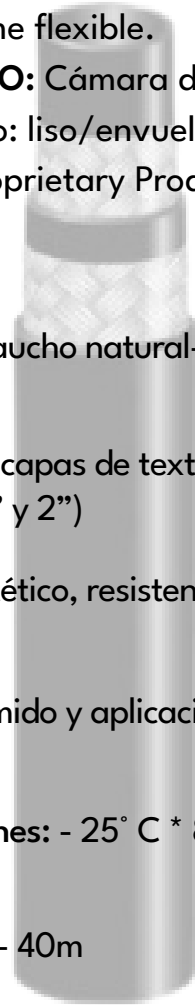
Aplicaciones: Aire comprimido y aplicaciones industriales en general



Temperatura de operaciones: - 25° C * 80° C (-13°F*17.6°F)



Longitud estándar: 120m - 40m



CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE RUPTURA		RADIO DE CURVATURA		PESO	ROLLOS
	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	Inch	mm	kg/m	Mtr
290459	1/2	12.5	21	20	300	60	900	4.1	104	0.350	100/50
290460	1	25	35	20	300	60	900	7.9	200	1.200	60/40

Ventas Drilling:

- 📞 961 708 582 - 996 969 681
- 📍 Ofic. Central Av. Jesús 315 B Mariano Melgar
- 📍 Ofic. Sucursal Chala Panamericana Sur KM 610
- 📍 Ofic. Sucursal Nasca Av. Los Maestros 965 Cercado