ACCESORIOS

Construídos en acero inoxidable 316

Racord cónico



Terminal doble



Diámetro	2"	3"	4"
Peso (kg)	2,37	5,85	11,35

Diámetro	2"	3"	4"	
Peso (kg)	2,37	5,85	11,35	



AIR POWER 10



EXPELENTE

Manguera para transferencia de agua, aire y líquidos no corrosivos en general.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Caucho sintético negro.

Refuerzo: 2-4 fibras sintéticas de alta tenacidad.

Cubierta: Caucho sintético negro resistente a la

abrasión y ozono.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 bar. Presión de ruptura: 30 bar.

Rango de temperatura: -25°C / +80°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso
mm	pulg	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m
6	1/4	11	10	150	30	450	0,100
13	1/2	19	10	150	30	450	0,235
19	3/4	27	10	150	30	450	0,440
25	1	34	10	150	30	450	0,635
32	11/4	44	10	150	30	450	1,051
38	11/2	51	10	150	30	450	1,341
51	2	63	10	150	30	450	1,619
63	21/2	78	10	150	30	450	2,368
76	3	92	10	150	30	450	3,074
101	4	117	10	150	30	450	3,828



AIR POWER 20



EXPELENTE

Manguera para transferencia de agua, aire y líquidos no corrosivos en general.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Caucho sintético negro.

Refuerzo: 2-4 fibras sintéticas de alta tenacidad.

Cubierta: Caucho sintético negro resistente a la

abrasión y ozono.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 20 bar. Presión de ruptura: 60 bar.

Rango de temperatura: $-25 \, ^{\circ}\text{C} / + 80 \, ^{\circ}\text{C}$.

	metro terno	Diámetro externo		Presión de trabajo		sión otura	Peso
mm	pulg	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m
6	1/4	13	20	300	60	900	0,16
13	1/2	22	20	300	60	900	0,395
19	3/4	29	20	300	60	900	0,585
25	1	37	20	300	60	900	0,81
32	1 1/4	44	20	300	60	900	0,955
38	1 1/2	51	20	300	60	900	1,177
51	2	65	20	300	60	900	1,655
63	2 1/2	80	20	300	60	900	2,450
76	3	92	20	300	60	900	2,650
101	4	118	20	300	60	900	3,81



MANGA PLANA AZUL



EXPELENTE

Abastecimiento y drenaje de agua. Ideal para riego por goteo y aspersores. Utilizada en emergencia o inundaciones para remover grandes volúmenes de agua.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Fabricada en PVC, con refuerzo de fibra

sintética.

Cubierta: Color azul.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -15° C / $+60^{\circ}$ C.

Diár	Diámetro		Diámetro		Peso	Presión de trabajo	Rollo
pulg.	mm.	mm.	g/m.	bar	m		
1 1/2	38,0	1,25	205	5,0	100		
2	51,0	1,30	270	4,5	100		
2 1/2	63,5	1,50	380	4,0	100		
3	76,0	1,70	530	4,0	100		
4	101,6	1,75	705	4,0	100		
6	152,0	1,95	1.175	3,0	100		
8	203,0	2,20	1.178	3,0	50		
10	254,0	2,30	2.650	2,5	50		
12	305,0	2,70	2.910	2,0	50		



MANGA PLANA ROJA



EXPELENTE

Abastecimiento y drenaje de agua, con excelente resistencia a la abrasión. Usualmente usada en la minería a cielo abierto, construcciones civiles, o lugares de montaña donde el agua debe ser transportada a sitios de alturas considerables.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Fabricado en PVC, con refuerzo de fibra

sintética.

Cubierta: Color rojo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: $-15^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$.

Diár	metro	Espesor	Peso	Presión de trabajo	Rollo
Pulg.	mm.	mm.	g/m.	bar	m
1,5	40	1,90	290	10,5	100
1,75	45	2,00	350	10,5	100
2,3	52,5	2,05	420	10,5	100
2,5	66	2,15	540	10,5	100
3	78,5	2,25	660	9,0	100
3,5	90	2,35	800	9,0	100
4	104	2,55	1.000	9,0	100
6	155	2,95	1.600	7,0	100
8	207	2,95	2.200	7,0	50



RYLBRUN PROFESIONAL



EXPELENTE

Tubería flexible para la instalación de bombas sumergibles en pozos profundos.

CONSTRUCCIÓN

Manguera plana de caucho con doble refuerzo textil de Poliéster.

Provista en rollos de 200 mts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: $-40 \, ^{\circ}\text{C} / + 80 \, ^{\circ}\text{C}$.

Dián	netro	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Carga de trabajo	Carga de rotura
Pulg.	mm	bar	bar	g/m	Kg	Kg
2 3 4	52 76 102	30 25 21	90 80 75	800 1300 1750	990 1600 2600	5500 6650 9700



HOSE POWER S.A.

STEEL AIR



EXPELENTE

Manguera para transferencia de aire , con capas de acero para servicio pesado. Resistente a los residuos de aceite proveniente de compresores.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro de NEOPRENE, resistente a los residuos de aceite.

Refuerzo: Capas de acero de alta resistencia.

Cubierta: Suave, color amarillo, resistente a la

abrasión, acabado de tela.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 35 bar. Presión de ruptura: 140 bar.

Rango de temperatura: $-30 \,^{\circ}\text{C} / + 80 \,^{\circ}\text{C}$.

	Diámetro interno				Presión de rotura		Peso	
n	nm.	pulg.	mm.	bar	psi	bar	psi	kg/m
2	25,0	1	37.0	35,0	500	140	2000	1,09
3	38,0	1 1/2	55,0	35,0	500	140	2000	2,00
5	51,0	2	68.0	35,0	500	140	2000	2,85
6	53,5	2 1/2	80,0	35,0	500	140	2000	3,15
7	76,0	3	96,0	35,0	500	140	2000	4,60
11	01,0	4	127,0	35,0	500	140	2000	7,30



WATER POWER SD



ASPIRANTE EXPELENTE Manguera para transferencia de agua, aire y líquidos no corrosivos en general.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Caucho sintético negro.

Refuerzo: Fibras sintéticas de alta tenacidad, espiral

de alambre de acero incorporado.

Cubierta: Caucho sintético negro resistente a la

abrasión y ozono.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 10 bar. Presión de ruptura: 30 bar.

Rango de temperatura: -25°C / +80°C.

	netro erno	Diámetro externo				sión otura	Peso	
mm	pulg	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m	
19	3/4	28	10	150	30	450	0,531	
25	1	34	10	150	30	450	0,635	
32	11/4	42	10	150	30	450	0,924	
38	11/2	48	10	150	30	450	1,165	
51	2	62	10	150	30	450	1,738	
63	21/2	75	10	150	30	450	2,200	
76	3	89	10	150	30	450	2,845	
101	4	115	10	150	30	450	3,930	



HOSE POWER S.A. Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738 C.A.B.A. CP: 1431 (011) 4574 2842 www.hosepower.com.ar

ventas@hosepower.com.ar