# **ACCESORIOS**

Construídos en acero inoxidable 316

## Racord cónico



#### Terminal doble



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



# HOSE POWER S.A.

# AIR DRILL 600 HT



## **EXPELENTE**

Manguera especialmente diseñada para la transferencia de aire comprimido a elevadas presiones y alta temperatura en equipos de perforación.

#### CONSTRUCCIÓN

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

**Refuerzo:** Capas de acero de alta resistencia. **Cubierta:** Suave, CPE, resistente a la abrasión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura:  $-40 \, ^{\circ}\text{C} / + 149 \, ^{\circ}\text{C}$ .

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	
mm	mm	psi	psi	kg/m	
50	67	600	2400	2,3	
75	93	600	2400	3,7	
100	122	600	2400	6,1	



#### HOSE POWER S.A. Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738

C.A.B.A. CP: 1431 (011) 4574 2842

# **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 erno	Diámetro Presión externo de trabajo		Pre: de ro	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



# HOSE POWER S.A.

# **ANFO**



# **EXPELENTE**

Manguera especialmente diseñada para la carga de ANFO (mezcla de nitrato de amonio y qas-oil) en minas subterráneas o al aire libre.

#### CONSTRUCCIÓN

Fabricada en PVC antiestático de color negro con una banda naranja exterior, que permite una mejor identificación de la manguera en ambientes con presencia de polvo u oscuros.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia eléctrica:** entre 1000 y 30000 Ohms/mt. **Rango de temperatura:** -35°C/+65°C.

	netro erno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Radio de Curvatura	Vacío	
mm	pulg	mm	bar	mm	atm	
16	5/8	22	8	0,25	60	
19	3/4	27	8	0,40	60	
25	1	34	8	0,55	90	
32	1 1/4	41	8	0,78	30	



## 

# **BULK POWER**



# ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para succión y descarga de materiales abrasivos secos como cal, cemento en polvo, arena, grava, piedras, semillas y polvo de roca.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** NR, negro, conductivo, altamente resistente a la abrasión (espesor 5 mm).

**Refuerzo:** Capas textiles, espiral de alambre de acero y espiral antiestático, con alambre de cobre para descarga electrostática.

**Cubierta:** Corrugada para una mayor flexibilidad, color negro, conductivo, resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo			Curvatura
mm	mm	bar	bar	kg/m	mm
50	70.4	6	18	2.24	150
76	96.8	6	18	3.47	225
102	121.2	6	18	4.49	300



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
[011] 4574 2842

# **CUTTING**



# **EXPELENTE**

Manguera para transferencia de aire con partículas sólidas, arena, piedras y materiales abrasivos en general, en equipos de perforación y exploración.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de durezca y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

**Refuerzo:** Múltiples tejidos de fibra sintética de alta tenacidad.

**Cubierta:** Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	
mm	mm	psi	psi	kg/m	
50	77	500	1500	3.2	
75	107	500	1500	5.2	
100	134	500	1500	8.4	

También disponible para 350 psi (PR: 1050 psi) y 800 psi (PR: 2400 psi).



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

# 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:  $-15^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$ .

Dián	netro	Espesor	Espesor Peso		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



# HOSE POWER S.A.

# 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	netro	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



## HOSE POWER S.A.

# RC DRILL



# **ASPIRANTE EXPELENTE**

Manguera apta para succión y descarga de materiales abrasivos secos, especialmente diseñada para ser utilizada en equipos de perforación de aire reverso (circulacion inversa) a elevadas presiones.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de durezca y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: Multiples tejidos de fibra sintetica de alta

tenacidad y espiral de alambre de acero

**Cubierta:** Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	
mm	mm	psi	psi	kg/m	
50	77	600	1800	3,2	
75	107	600	1800	5,2	
100	134	600	1800	8,4	



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

# **ROCK DUST**



# **ASPIRANTE**

Manguera especialmente diseñada para la aspiración de polvo de roca, piedras y materiales abrasivos, en equipos de perforación y exploración.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: capas textiles y espiral de alambre.

**Cubierta:** Ondulada en el cuerpo, lo que permite obtener una gran flexibilidad, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre y climas severos. Extremos lisos, para el óptimo ensamble entre la manguera y equipo.

#### **ACOPLAMIENTOS**

Rango de temperatura:  $-20^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ .

Diámetro interno				Radio de curvatura	Vacío	
mm	pulg	mm	bar	mm	atm	
4	101	120	2	300	8/10	
5	127	145	2	350	8/10	
6	152	171	2	450	8/10	
8	202	222	1	650	8/10	



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

# **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.

# **SHOTCRETE**



# **EXPELENTE**

Manguera especialmente diseñada para el bombeo de hormigón a alta presión.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Liso, color negro, caucho NR/SBR, conductivo, altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: 4 (cuatro) cord de acero de alta tenacidad.

**Cubierta:** Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes almosféricos.

#### **ACOPLAMIENTOS**

**Material:** Acero carbono endurecido para una mayor resistencia y vida útil.

**Ensamble:** Prensados, con espiga de paso total para evitar estancamiento.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura:  $-2^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ .

	Diámetro interno		Diámetro externo		Presión de trabajo		sión otura	Radio mínimo de rotura	Peso
mm	pulg	mm	pulg	bar	psi	bar	psi	mm	mm
51	2	69	2,27	85	1275	212,5	3187,5	255	2,590
63	2 1/2	85	3,25	85	1275	212,5	3187,5	325	3,770
76	3	100	3,94	85	1275	212,5	3187,5	380	4,970
90	3 1/2	116	4,57	85	1275	212,5	3187,5	450	7,220
102	4	128	5,04	85	1275	212,5	3187,5	510	7,660
127	5	155	6,10	85	1275	212,5	3187,5	635	10,250



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

# **SLURRY**



## ASPIRANTE EXPELENTE

Succión e impulsión de pulpa mineral , lodos y material abrasivo en general. Especialmente diseñada para ser utilizada en planta de procesos.

#### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Suave, negro SBR/NR conductivo, resistente a la abrasión y químicos usados en planta de concentración. **Refuerzo:** Capas textiles y espiral de alambre.

**Cubierta:** Suave, caucho color negro SBR/NR, resistente a la abrasión, acabado de tela.

#### **ACOPLAMIENTOS**

Material: Aluminio con junta de cierre en goma.

**Ensamble:** Terminales reutilizables bridados SPLIT FI ANGF

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

	Diámetro interno		Diámetro externo		Radio de curvatura	Vacío	Presión de rotura
mm 50 63 76 101 127 152 202	pulg 2 2 1/2 3 4 5 6	mm 71 80 98 125 152 184 240	pulg 2.80 3.15 3.86 5.00 6.00 7.24 9.45	bar 10 10 10 10 10 10	mm 300 380 450 535 636 738 964	atm 9/10 9/10 9/10 9/10 9/10 9/10 9/10	bar 30 30 30 30 30 30 30



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

# 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.

#### **ACOPLAMIENTOS**

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

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

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso
mm.	pulg.	mm.	bar	psi	bar	psi	kg/m
25,0	1	37.0	35,0	500	140	2000	1,09
38,0	1 1/2	55,0	35,0	500	140	2000	2,00
51,0	2	68.0	35,0	500	140	2000	2,85
63,5	2 1/2	80,0	35,0	500	140	2000	3,15
76,0	3	96,0	35,0	500	140	2000	4,60
101,0	4	127,0	35,0	500	140	2000	7,30



## HOSE POWER S.A. Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738

C.A.B.A. CP: 1431 (011) 4574 2842