



Manguera para conducción de Amoníaco

Serie 7262 – Reforzada con Nylon



CUIDADO! Solamente para uso de amoníaco. No usar con Gas natural, o aplicaciones de refrigeración. No usar acoples machos giratorios. Usar solamente los acoples Parker recomendados SOLAMENTE!

CUIDADO! El contacto con amoníaco puede quemar la piel y especialmente dañar los ojos y pulmones. Tanto sea en su estado líquido o gaseoso (en vapor). Muchos de los accidentes con amoníaco (NH3) ocurren por el uso de una manguera incorrecta. La manguera para el transporte del NH3 debe estar especialmente construida y constituida para poder manejar el material. Nunca use una manguera que no este diseñada para NH3 por que puede fallar muy rápido y producir daños corporales.

Diseñada para conducir amoníaco hasta una presión de trabajo 350PSI. Las trenzas elásticas resistentes a la degradación proveen un fuerte y flexible refuerzo. Cumplen o exceden las normas RMA y TFI #174 (The Fertilizer Institute).

Tubo Interno: EPDM Negro.
Cobertura: EPDM Negro con tira verde.
Refuerzo: Múltiples trenzas de nylon.
Rango de Temp: -40° C a + 80° C
Descripción en la manguera:
 (Lado 1) PARKER/DAYCO USA 7262 NYLON ANHYDROUS AMMONIA- 2003-REMOVE NO LATER THAN 2009-350 PSI MAX WPRMA(BATCH CODE) CAUTION ANHYDROUS AMMONIAUSE ONLY-2003-REMOVE NO LATER THAN 2009
 (Lado 2) Tira verde sólida



Part No.	DI (in.)	DI (mm)	Ref. Telas	DE (in.)	DE (mm)	Peso Aprox 100 Ft.	Radio Curva Min.	Presion Max. PSI
7262-502	1/2	12.7	2	0.937	23.8	29	5.0	350
7262-752	3/4	19.1	2	1.250	31.8	47	8.0	350
7262-1002	1	25.4	2	1.500	38.1	57	10.0	350
7262-1252	1 1/4	31.8	2	1.750	44.5	68	12.0	350
7262-1502K	1 1/2	38.1	2	2.000	50.8	81	14.0	350
7262-2003K	2	50.8	3	2.750	69.9	166	16.0	350

Largos: 1/2" pulgada a 1", largos aleatorios en carretel. Con un máximo de 5 tramos, y un mínimo de 50 pies por tramo.
1-1/4", largo variable desde 45 pies hasta 100 pies.
1-1/2" y 2" largos en 150 pies, con un máximo de 3 tramos con un mínimo de 40 pies por tramos.