



MANGUERA AMONIACO

MANGUERA PARA CONDUCCION DE AMONIACO



DIÁMETRO INTERNO NOMINAL		DIÁMETRO EXTERNO	REFUERZO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN MÍNIMA DE ROTURA	TUBO INTERNO	TUBO EXTERNO
pulgadas	mm	mm		Bar	bar		
3/4	19	28,5	Una trenza de hilado de rayón de alta resistencia	15	60	Compuesto sintético de bromo butilo (BIIR)	Compuesto de caucho natural (NR)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Tubo interno: Negro. Caucho sintético negro resistente al amoníaco anhidro.

Tubo externo: Terracota. Resistente a las bajas temperaturas.

Marcación:  **DUNLOP** USO AMONIACO P.T.: 15 BAR – Industria Argentina. TIEMPO MÁXIMO DE UTILIZACIÓN 1 AÑO

Temperatura de trabajo: -40°C +82°C.

Norma de fabricación: ISO 1307:2006.

Vida útil: 1 año en condiciones de uso normales.

Manguera para el transporte de amoníaco anhidro en estado líquido o gaseoso. Diseñada para ser utilizada en congeladores de placas.