

# HIDROJET



Manguera para equipos de limpieza profesional e industrial en alta presión.

Mànega per a equips de neteja professional i industrial a alta pressió.

Condotto per impianti di pulizia professionale e industriale ad alta pressione.

Mangueira para equipamentos de limpeza profissionais e industriais a alta pressão.

Schlauch für Hochdruckreinigungsanlagen im gewerblichen Einsatz.

Tuyau flexible en caoutchouc pour nettoyeur professionnel et industriel haute pression.

Hose for high-pressure professional and industrial cleaning equipment (water-jet washing appliances).



Aplicaciones: Para equipos de limpieza a alta presión Kärcher, Kew, Lavor y Alto/Wap.  
Hidrojet azul no deja manchas, ideal para la industria agroalimentaria, aseos públicos, etc.

## Ventajas

Excelente flexibilidad y cómoda para trabajar.  
Larga vida de servicio gracias a la alta resistencia del caucho al desgaste y a los aceites.

Alta resistencia a la temperatura (Hasta + 150 °C)  
Refuerzo téxtil (+ ligera)



Esta referencia se suministra en dos formatos

Datos técnicos

Referencia  
Referència  
Référence  
Riferimento  
Best.-Nr.

Diámetros  
Diâmetros  
Diamètres  
Diametri  
Durchmesser

Presión  
Pressão  
Pression  
Pressione  
Druck

Interior  
Interior  
Intérieur  
Interni  
Innen

Exterior  
Exterior  
Extérieur  
Esterno  
Außen

Trabajo  
Trabalho  
Travail  
Lavoro  
Arbeit

Rotura  
Rotura  
Rupture  
Rottura  
Bruch

Rollos de Manguera	Referencia	mm (")		Bar		Psi		Rotura	
		Interior	Exterior	Bar	Psi	Bar	Psi		
	TH - 06	6,4	1/4	15	200	2900	600	8700	□
	TH - 08	7,9	5/16	17	200	2900	600	8700	□
	TH - 9,5	9,5	3/8	18	200	2900	600	8700	○
	TH - 12,7	12,7	1/2	23,5	200	2900	600	8700	○
	TH - 15	15	5/8	25	200	2900	600	8700	□
	TH - 19	19	3/4	31	200	2900	600	8700	□

Racords y Manguera por separado, facilitando la tabla de prensado al cliente

Campanas Tipo R 2T

Terminal latiguillo M 22

CFR 2T0 1/4  
CFR 2T0 5/16  
CFR 2T0 3/8  
CFR 2T0 1/2

NLL 022 x 1,5 1/4  
NLL 022 x 1,5 5/16  
NLL 022 x 1,5 3/8  
NLL 022 x 1,5 1/2

Tabla de prensado

Referencia	Tamaño	Ref. Campana	Diámetro de prensado (mm) Ø Crimping
TH-06	1/4"	CFR 2T 1/4	18,0
TH-08	5/16"	CFR 2T 5/16	18,8
TH-09,5	3/8"	CFR 2T 3/8	20,2
TH-12,7	1/2"	CFR 2T 1/2	25,5

Ejemplo de montaje: TH-06: 10 m + CFR 20 TO 1/4: 2 unid.  
+ NLL 022 x 1,5 1/4: 2 unid

