

MOULD HOSE



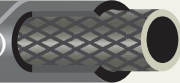
Tubo para sistemas de atemperamiento de moldes.

Tub per a sistemes d'atemperament de motlles.
Manguera para sistemas de temperar moldes.
Tuyau pour systèmes de trempe du moule.

Tubo flessibile per sistemi di tempera.
Schlauchform Temperiersysteme.
Hose for mold tempering systems.



D. RIBAS, SL INJECTION MOULD HOSE 165°C OIL/WATER (-40 / +135°C)



COOLER MOULD HOSE



Tubo para sistemas de refrigeración de moldes. Colores rojo y azul.

Tub per a sistemes de refrigeració de motlles. Colors vermell i blau.

Tubo per sistemi di raffreddamento stampi. Rosso e blu.



Tubos para sistemas de arrefecimento do molde. Cores vermelho e azul.

Schlauch für Kühlsysteme Formen. Rot und Blau.

Tuyau pour systèmes de refroidissement du moule. Couleurs Bleu et rouge.

Hose for mold cooling systems. Red and blue colours.

D. RIBAS, SL COOLING MOULD HOSE 135°C HOT WATER

D. RIBAS, SL COOLING MOULD HOSE 135°C HOT WATER

Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck				Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht	
	Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch		Kg/m			
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Ps	r mm	Kg/m	
TMOULD- 10	10 ± 0,5 (3/8)	16 ± 0,8	17	1,7	70	1000		0,172	○
TMOULD- 12	12 ± 0,59 (1/2)	18 ± 0,8	17	1,7	70	1000		0,201	○
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi		Kg/m	
TCOOL - 10 - B	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	20	290	60	870	100	0,210	□
TCOOL - 12 - B	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,5	20	290	60	870	120	0,250	○
TCOOL - 10 - R	10 ± 0,5 (3/8)	17 ± 0,5	20	290	60	870	100	0,210	□
TCOOL - 12 - R	12 ± 0,5 (1/2)	20 ± 0,5	20	290	60	870	120	0,250	○

