

## IMPULSIÓN AIRE AGUA 20 BAR

### MANGUERA FABRICADA EN CONTINUO



REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext			
062006	6	13	20	60	0.18
062008	8	16	20	60	0.22
062010	10	17	20	60	0.23
062013	13	21	20	60	0.41
062016	16	26	20	60	0.46
062019	19	29	20	60	0.64
062025	25	36	20	60	0.80

Manguera en continuo para impulsión a 20 bar de aire comprimido, en pequeños diámetros, resistente a la niebla de aceite en baja concentración, especialmente proyectada para equipar herramienta neumática. Gran flexibilidad.

**Construcción:** Interior en caucho negro. Refuerzo textil alta tenacidad. Exterior en caucho negro resistente al ozono, intemperie y abrasión.

**Temperatura de uso:** Desde -20º a +80º

**Factor seguridad:** 1:3

**Normas:** ISO 1307

## IMPULSIÓN AIRE AGUA 20 BAR

### MANGUERA FABRICADA EN MANDRINO



Manguera de mandrino para impulsión a 20 bar de aire comprimido para trabajos duros y severos relacionados con la industria, minería y obra pública, resistente a nieblas de aceite de baja concentración.

**Construcción:** Interior en caucho SBR negro. Refuerzo textil alta tenacidad. Exterior en caucho SBR negro resistente al ozono, intemperie y abrasión.

**Temperatura de uso:** Desde -30º a +80º

**Factor seguridad:** 1:3

**Normas:** ISO 1307

REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext			
062030	30	44	20	60	1.25
062032	32	48	20	60	1.50
062035	35	51	20	60	1.60
062038	38	53	20	60	1.69
062040	40	56	20	60	1.80
062045	45	61	20	60	1.98
062051	51	66	20	60	2.10
062060	60	76	20	60	2.30
062063	63	79	20	60	2.60
062070	70	86	20	60	2.80
062076	76	92	20	60	3.05
062080	80	97	20	60	3.40
062090	90	107	20	60	3.75
0620102	102	120	20	60	4.30