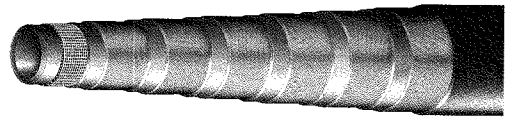


GOLDENBLAST™/SIX

DIE SICHERE SUPERHOCHDRUCKWASSER-
TECHNOLOGIE



HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		bar		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		kg		FERRULE
				mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
12	-08	12.7	1/2"	25.9	1.02	28.9	1.14	1450	21020	3625	52560	250	9.84	1870	1.25	M01800-08
19	-12	19.0	3/4"	32.4	1.28	35.4	1.39	1350	19570	3375	48930	280	11.02	2570	1.72	M01800-12

! SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Kompaktheit, niedriges Gewicht und Flexibilität ■ Sicherheitsfaktor 2,5 : 1 (weltweit anerkanntes Standard wie aus RMA-USA, BFFA-UK, DIN, ISO 7751) ■ Hohe Abriebbeständigkeit

HAUPTANWENDUNGEN: Oberflächenbehandlung durch extrem hohem Betriebsdruck wie in

- Bau- und Industriebereich (Straßenbau, Betonentfernung, Betonschneiden)
- Reinigung und Bearbeitung der Schiffsrumpfoberfläche
- Schmutzentfernung

DAUERBETRIEBSTEMPERATUR: -10÷70°C; +15÷158°F

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: -40÷93°C; -40÷200°F

EMPFOHLENE MEDIEN: Wasser, Seifenwasser-Emulsionen

NIPPEL: MF2000 - X-TRALOCK TYPE

SEELE: wasserbeständiges Gummi

DRUCKTRÄGER: sechs hochzugfeste Stahldrahtspiralen

DECKE: Synthetisches Gummi mit sehr hoher Temperatur- und

Ozonbeständigkeit. MSHA zugelassen

ANGEWANDTE NORM: MANULI Spec.,

Australian Std. AS/NZS 4233.2