

TMASC



Manguera para suministro de aire a máscaras de equipos de protección.

Tub per a subministrar aire a màscares d'equips de protecció.

Tubo per la somministrazione d'aria delle maschere delle squadre di protezione.



Tubo para o fornecimento de ar para máscaras de equipamentos de protecção.

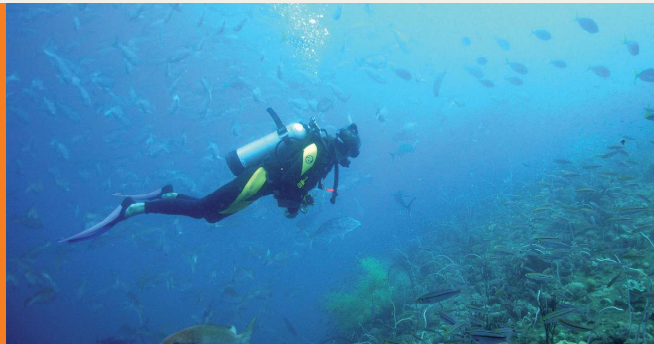
Luftschlauch für Atemschutzmasken.

Tuyau flexible à transfert d'air aux équipements de protection.

Hose suitable to supply air to breathing masks.

TMASC UNE-EN14594 HEAT RESISTANT 10BAR

TDIVING



Mangueras para el suministro de aire en el buceo.

Tubs flexibles per al subministrament d'aire en el buceig.

Tubi flessibili per la somministrazione d'aria nei sistemi di sub.



Tubos flexíveis para o fornecimento de ar para mergulho.

Luftschlauch für Unterwasseratmergeräte.

Tuyau flexible à transfert d'air aux équipements de plongée.

Hose suitable to blow air into diving equipment.



Datos técnicos

Referencia Referència 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	r mm				
TMASC-05	5 ± 0,5	10 ± 0,5	10	145	80	1160	80	0,151	△
TMASC-06	6 ± 0,5	12,5 ± 0,5	10	145	80	1160	80	0,174	□
TMASC-08	8 ± 0,5	15 ± 0,5	10	145	80	1160	80	0,180	○
TMASC-10	10 ± 0,5	17,5 ± 0,5	10	145	80	1160	100	0,198	○
TMASC-12	12 ± 0,5	20 ± 0,5	10	145	80	1160	120	0,264	□
	mm	mm	bar	Psi	bar	Psi	r mm	Kg/m	
TDIVING-06	6,4 ± 0,5	12,5 ± 0,8	10	145	80	1160	80	0,132	○
TDIVING-07,5	7,5 ± 0,5	14 ± 0,8	10	145	80	1160	80	0,160	○
TDIVING-09	9,5 ± 0,5	17,5 ± 0,8	10	145	80	1160	80	0,24	○
	mm (")	mm	bar	Psi	bar	Psi	r mm	Kg/m	

