

fitt nts work

tecnologías
tecnologías



VISIBILIDAD ALTA
VISIBILIDADE
ELEVADA



ANTIALGAS
ANTIALGAS



ANTI UV
ANTI-UV



FLEXIBLE
FLEXÍVEL



ROBUSTA
ROBUSTA



30
YEARS
GUARANTEE
GARANTÍA 30 AÑOS
GARANTIA
DE 30 ANOS



-20/+60 °C
-20/+60 °C



SIN FTALATOS¹
FÓRMULA <0,1%
SEM FTALATOS¹
FÓRMULA <0,1%



REACH
COMPLIANT
CONFORME
A REACH²
DE ACORDO COM
REACH²



RoHS
COMPLIANT
CONFORME
A RoHS³
DE ACORDO COM
RoHS³



PAH
FREE
SIN HAP⁴
SEM HAP⁴

FITT NTS WORK

mmØ mmØ	M.Rollo M.Rolo	Código Código	Presión de rotura Pressão de rutura	Rollos Caja Rolos Caixa	Rollos Palé Rolos Palete	EAN EAN
3/4" 19 mm	25	33819250	22	2	24	8011963764795
	50	33819500	22	/	16	8011963764801
1" 25 mm	50	33825500	21	/	16*	8011963764818

(*) PALÉ 120x120cm

Manguera para el paso del agua con características de alta visibilidad para responder a necesidades de seguridad óptica en obras y en el ámbito de la construcción, realizada con materiales que confieren una buena flexibilidad a bajas temperaturas, color naranja.

ESTRUCTURA: manguera con estructura de 6 capas, dotada de revestimiento externo color naranja fuerte, con dos rayas color blanco, película SKY TECH con fórmula especial anti-UV que previene el envejecimiento de la manguera y confiere un acabado satinado especial, refuerzo textil NTS, capa intermedio de sostén color blanco, capa negro anti-alga, interior de protección blanco.

Diseño comunitario registrado número 4363919 y 4370542.

Manguera para a passagem de água com características de alta visibilidade para responder às necessidades de segurança ótica nos estaleiros e no campo da construção, confeccionada com materiais que conferem boa flexibilidade a baixas temperaturas, cor de laranja.

ESTRUTURA: mangueira com estrutura de 6 camadas, equipada com revestimento externo cor de laranja forte, com duas listras brancas, película SKY TECH com fórmula anti-UV especial que previne o envelhecimento da mangueira e confere um acabamento acetinado especial, reforço têxtil NTS, camada intermédia de suporte branco, camada antialgas preta, interior de proteção branco.

Design comunitário registrado com o número 4363919 e 4370542.



De conformidad con la Directiva Europea Reg. (EU) 10/2011 para lo Simuladore A-B-C
Em conformidade com a Diretriz Europeia Reg. (EU) 10/2011 para o Simulador A-B-C

Conformidad normativa: 1. Sin ftalatos (<0,1% peso/peso) / 2. Regulamento REACH (EC) n.º 1907/2006 / 3. Directiva RoHS / 4. Regulamento AFPS GS 2014:01 HAP - Categoria 2

Conformidade regulamentar: 1. Sem ftalatos (<0,1% peso/peso) / 2. Regulamento REACH (EC) n.º 1907/2006 / 3. Diretriz RoHS / 4. Regulamento AFPS GS 2014:01 HAP - Categoria 2