

CLEANER/BTW

Tube per mandata di soluzioni detergenti

15 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM nero liscio. Rinforzi con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma base CR nera, resistente agli oli, all'ozono, agli agenti atmosferici, liscia impronta tela.

IMPIEGO: Tubo per mandata di soluzioni detergenti, normalmente utilizzato per il lavaggio di serbatoi e cisterne nel settore industriale, navale e portuale (sistema Butterworth)

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +100°C punte a 120°C in funzione ai fluidi convogliati.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 15 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1

Fornito esclusivamente in pezzature di impiego con cavetti di rame sporgenti alle estremità per il collegamento a massa. Per altri fluidi consultare la tabella di resistenza chimica.

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
38	54	chiedere offerta
45	62	chiedere offerta
51	68	chiedere offerta