

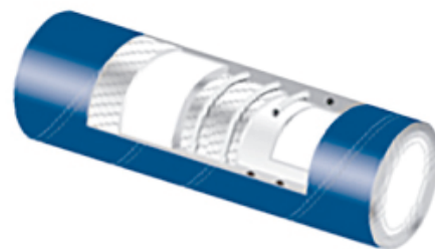


Composição: TEFLON™ PTFE, reforçado com telas sintéticas, espirais de fio de aço inoxidável, e fios anti estáticos. Cobertura EPDM com acabamento têxtil.

Propriedades: Excelente resistência a alta temperatura, stress mecânico e à oxidação. Propriedades elétricas: Tipo Ω/T de acordo com EN 12115 (R<10²Ω).

Normas: FDA 21 CFR 177.1550, USP XXXVI classe VI, ISO 10993 Secções 5,10,11:2009, REGULAMENTO EUROPEU 1935/2004/CE E 10/2011/CE, 3A Norma Sanitária Classe II, EN 12115.

Aplicação: Concebido para a indústria química, alimentar, indústria farmacêutica e cosmética, onde é necessária uma ligação flexível. Não se destina a ser utilizado como material de implante. Não adequado para sangue ou fluidos humanos.



-40 °C +150 °C

100952						
CÓDIGO	mm	mm	RAIO C mm	PRESSÃO bar	RUTURA bar	KG/MT
TBI.521.050	50	66	330	16	64	2.08