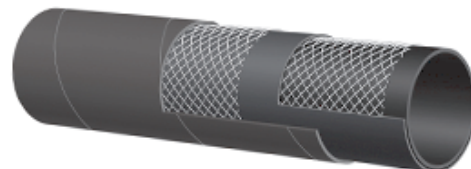




**Composição:** Borracha NR/SBR, reforçado com telas têxteis. Fio condutor embutido.

**Propriedades:** Condutor, resistente à abrasão e aos agentes atmosféricos.

**Aplicação:** Designado para passagem de cimentos secos, granulados abrasivos, sementes e cereais.



-30 °C +80 °C

**NOTA: Medidas 200, 250 e 300 são em Manga**

100952						
CÓDIGO	mm	mm	PRESSÃO bar	RUTURA bar	Kg/m	P.V.P (€)
TBI.210.050	51	71	12	36	2.38	Sob Consulta
TBI.220.075	75	85	10	30	2.28	Sob Consulta
TBI.222.090	90	113	10	30	4.11	Sob Consulta
TBI.220.100	102	118	10	30	3.6	Sob Consulta
TBI.222.100	102	127	10	30	4.68	Sob Consulta
TBI.220.125	125	143	10	30	5.27	Sob Consulta
TBI.220.200	Manga 203	211	5	15	3.161	Sob Consulta
TBI.220.250	Manga 254	262	-	-	3.5	Sob Consulta
TBI.220.300	Manga 305	313	-	-	4.2	Sob Consulta