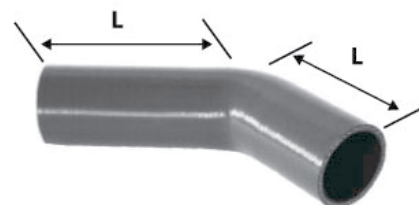


Composição: Silicone, reforçado com lâminas de poliéster, interior e exterior em silicone liso.

Propriedades: Grande resistência ao endurecimento e ao ozono, boas características de compressão e resistência aos anticongelantes e anticorrosivos.

Normas: SAE J20 R1 CLASSE A.

Aplicação: Tubos para alta temperatura de grande flexibilidade, destinados ao transporte de ar ou fluidos gasosos a elevadas temperaturas quer por aspiração ou impulsão e com elevada resistência ao envelhecimento. Aplicados na extração de ar quente em fornos cerâmicos, ventilação e climatização, extração de gases, proteção de cabos elétricos em lugares muito quentes, etc.



-56 °C +180 °C

100952				
CÓDIGO	mm	mm	L (mm)	P.V.P (€)
TBI.441.16/150	16	24.4	150	Sob Consulta
TBI.441.18/150	18	26.4	150	Sob Consulta
TBI.441.20/150	20	28.4	150	Sob Consulta
TBI.441.22/150	22	30.4	150	Sob Consulta
TBI.441.25/150	25	33.4	150	Sob Consulta
TBI.441.28/150	28	36.4	150	Sob Consulta
TBI.441.30/150	30	38.4	150	Sob Consulta
TBI.441.35/150	35	43.4	150	Sob Consulta
TBI.441.38/150	38	46.4	150	Sob Consulta
TBI.441.40/150	40	48.4	150	Sob Consulta
TBI.441.45/150	45	53.4	150	Sob Consulta
TBI.441.50/150	50	58.4	150	Sob Consulta
TBI.441.55/150	55	63.4	150	Sob Consulta
TBI.441.60/150	60	68.4	150	Sob Consulta
TBI.441.63/150	63	71.4	150	Sob Consulta
TBI.441.65/150	65	73.4	150	Sob Consulta
TBI.441.70/150	70	78.4	150	Sob Consulta
TBI.441.75/150	75	83.4	150	Sob Consulta