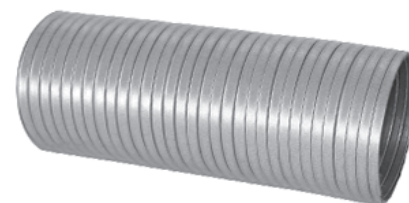


Composição: Aço zincado EN10346.

Aplicação: Designado para sistemas de exaustão de gases, transporte de substâncias granulares.



-50 °C +250 °C

100952					
CÓDIGO	mm	mm	RAIO C mm	KG/M	P.V.P (€)
TBI.490.020	20	25	100	0.51	Sob Consulta
TBI.490.025	25	30	115	0.62	Sob Consulta
TBI.490.030	30	35	125	0.84	Sob Consulta
TBI.490.035	35	40	150	0.97	Sob Consulta
TBI.490.040	40	45	200	1.1	Sob Consulta
TBI.490.045	45	50	225	1.23	Sob Consulta
TBI.490.050	50	55	250	1.36	Sob Consulta
TBI.490.055	55	60	265	1.49	Sob Consulta
TBI.490.060	60	65	275	1.62	Sob Consulta
TBI.490.065	65	70	285	1.75	Sob Consulta
TBI.490.070	70	75	300	1.88	Sob Consulta
TBI.490.075	75	80	310	2	Sob Consulta
TBI.490.080	80	85	320	2.14	Sob Consulta
TBI.490.085	85	90	335	2.14	Sob Consulta
TBI.490.090	90	95	345	2.4	Sob Consulta
TBI.490.095	95	100	360	2.53	Sob Consulta
TBI.490.100	100	105	375	2.66	Sob Consulta
TBI.490.110	110	115	400	2.92	Sob Consulta
TBI.490.115	115	120	400	3.05	Sob Consulta
TBI.490.120	120	125	425	3.18	Sob Consulta
TBI.490.125	125	132	435	3.31	Sob Consulta
TBI.490.130	130	137	450	3.43	Sob Consulta
TBI.490.140	140	147	475	3.69	Sob Consulta
TBI.490.150	150	155	500	3.95	Sob Consulta
TBI.490.160	160	165	525	5.43	Sob Consulta
TBI.490.200	200	205	620	6.76	Sob Consulta
TBI.490.250	250	255	250	8.43	Sob Consulta
TBI.490.300	300	305	1000	10.14	Sob Consulta