## TUBI PLACCATI WEAR RESISTANCE PIPES



Prodotto	Descrizione	Durezza	
DAIKOTUBE 640	Tubo antiusura altamente legato realizzato con una placcatura interna di carburi di cromo su una base di acciaio al carbonio che garantisce una eccezionale resistenza all'usura con urti moderati e resistente alla temperatura fino a 500°C	60-62 HRc	



## DAIKO®TUBE Tubi Placcati Antiusura

Daikotube 640 è un tubo placcato internamente con fili ai carburi di cromo su una base di acciaio al carbonio che garantisce una eccezionale resistenza all'usura in condizioni di stress elevato e moderati impatti. Daikotube 640 garantisce una buona resistenza al calore fino a 500°C. Per applicazioni a temperature superiori è disponibile la lamiera Daikotube 695.

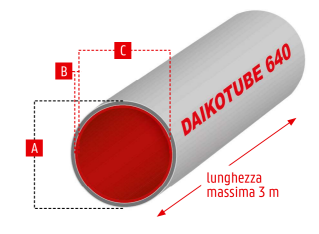


## ■ Composizione chimica della placcatura e durezz

Тур	С	Mn	Si	Cr	Mo	Nb				
640	4,0÷5,5	2,0÷3,0	0,8÷1,0	23÷30	-	-	-	_	E,E=E,E	
695	4,9÷5,3	0,2÷0,5	0,8÷1,0	20÷23	6,0÷7,0	6,0÷7,0	0,8÷1,2	1,8÷2,2	0,5÷0,7	62÷65 HRC

## Dimensioni

ø ESTERNO	SPESSORE RIPORTO B	Ø INTERNO CON RIPORTO
50 mm	3,5 mm	43 mm
70 mm	3,5 mm	63 mm
100 mm	3,5 mm	83 mm
120 mm	3,5 mm	113 mm
140 mm	3,5 mm	133 mm
170 mm	3,5 mm	163 mm
200 mm	3,5 mm	193 mm



Su richiesta disponibili misure fuori standard, ricavate da disegno e specifiche del cliente

