

CURVE HB600

CURVA ANTIUSURA TEMPRATA INTERNAMENTE

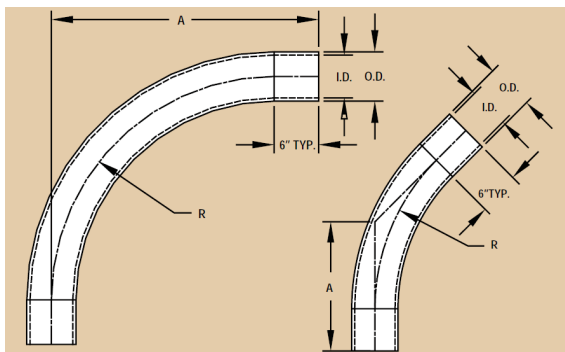
DESCRIZIONE:

Le CURVE in HB 600 vengono prodotte partendo da un acciaio in lega temprabile. In seguito ad uno speciale trattamento termico ad induzione, si ottengono valori di durezza interna di 600 Brinell e di circa 200 Brinell per quella esterna.

Il risultato è un curva con una elevatissima resistenza all'abrasione pur mantenendo un alto valore di resistenza meccanica ed agli impatti.

APPLICAZIONI:

L'HB600 è ideale per il trasporto di materiali abrasivi e il convogliamento pneumatico nel settore minerario, edile, della produzione energetica, della carta, del cemento e siderurgico.



CARATTERISTICHE:

Resistenza all'abrasione fino a temperature di 235°C.

La realizzazione in singola parete permette il controllo dello spessore tramite ultrasuoni.

Vasta disponibilità nella realizzazione dei terminali, incluse flange e giunti.

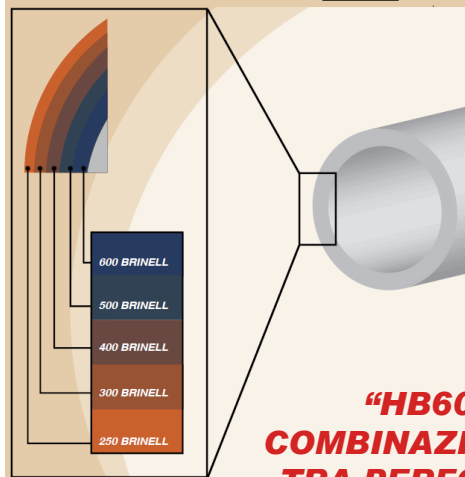
VANTAGGI:

Riduce drasticamente i costi di manutenzione.

Durata di vita maggiore nelle applicazioni altamente abrasive.

Disponibile in una vasta gamma di diametri, spessori e raggi di curvatura.

**“HB600 È LA
COMBINAZIONE IDEALE
TRA PERFORMANCE E
RISPARMIO”**



DALCOM® s.r.l.

MACHINERY-EQUIPMENT-SPARE PARTS

Ravenna, Italy

Tel. (+39) 0544-451513

Fax. (+39) 0544-451361

www.dalcom.it - info@dalcom.it

“Un Mondo di Tecnologia” >>>