

Black Bend

Curve corazzate anti-usura per il trasporto pneumatico di prodotti abrasivi.

F.lli Sacchi propone in anteprima mondiale Black Bend, una curva corazzata che è stata sviluppata per risolvere il problema dell'usura dei tubi nel trasporto pneumatico di polveri e granuli abrasivi. Nasce dalla ricerca aerospaziale ed impiega materiali tecnici avanzati. La corazza a doppio o triplo strato ha dimostrato un'incredibile resistenza all'usura, incrementando la vita utile sino a cento volte, rispetto ad un tubo standard.

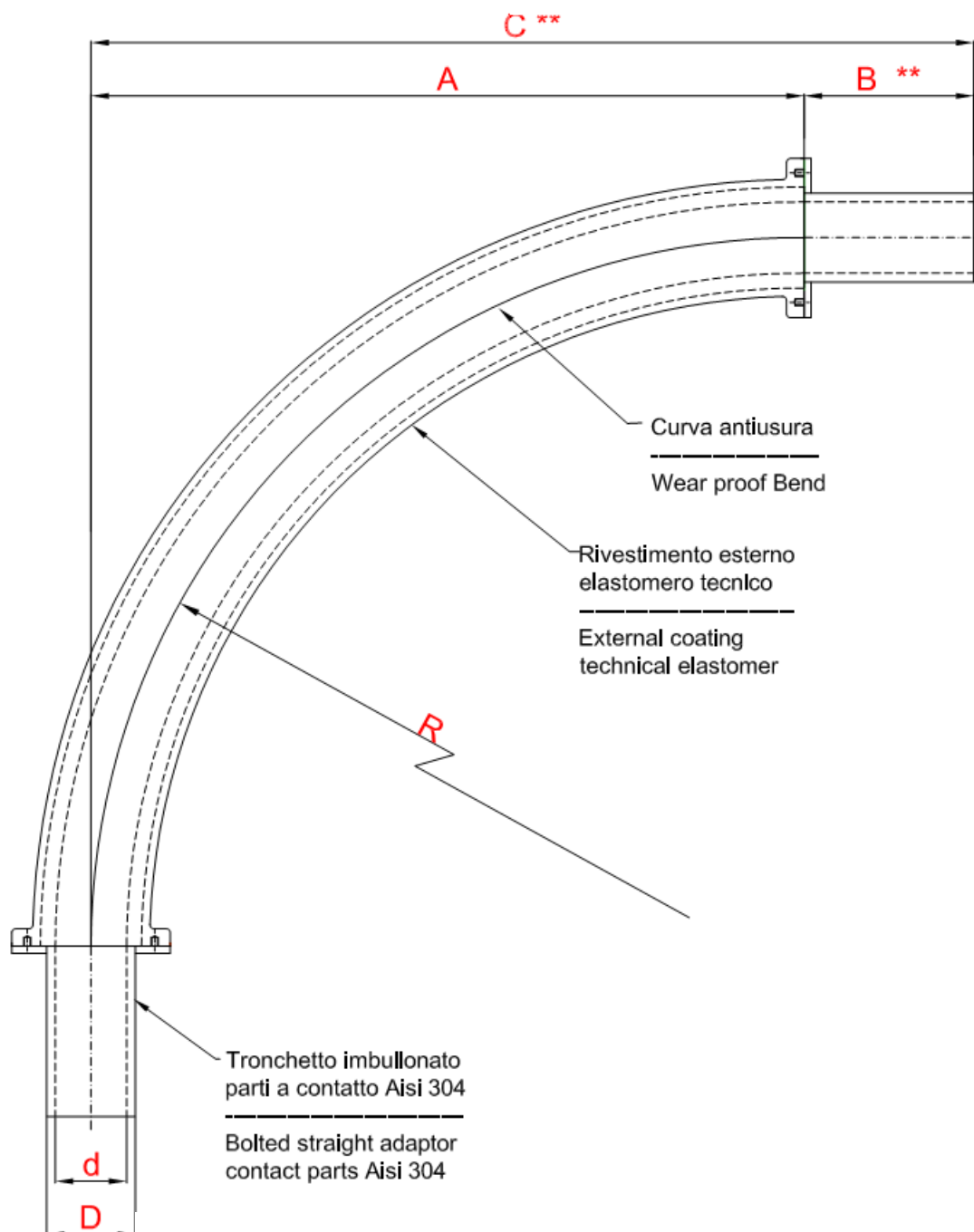
Caratteristiche e vantaggi

Black Bend, curva in materiale tecnico avanzato che risolve il problema dell'usura nel trasporto pneumatico. Presenta caratteristiche innovative:

- Tubo corazzato, resistente all'usura e all'abrasione.
- Doppia o triplo strato rinforzato ultraleggero.
- Peso contenuto (a partire da 10 Kg/curva)
- Attacco tipo morris o flangiato.
- Adatto per curve con raggio da 300 a 1000 mm
- Compatibilità con tubi esistenti
- Eliminazione dei costosi interventi manutentivi di riparazione o sostituzione
- Durata sino a cento volte superiore rispetto ai materiali standard



Curva corazzata Black Bend



Model	d	D	R	A	B**	C**
BB54	54	60	550	550	450	1000
BB70	70	76	550	550	450	1000
BB95	95	101	800	800	200	1000

**** lunghezza indicativa modificabile su richiesta**
**** approximate length to be adjusted upon request**