

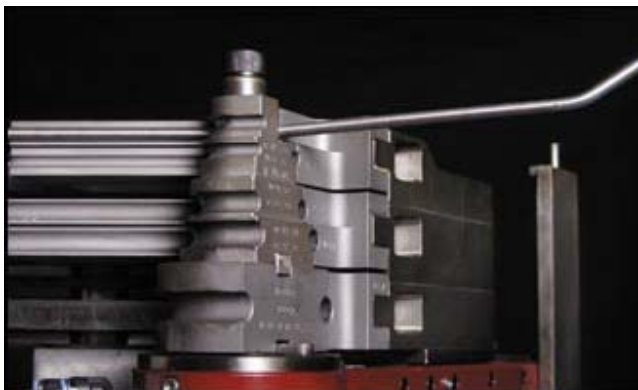
WS8 buighars

Een speciale polymeer hars, een buis vulmedium toepasbaar bij buig bewerkingen. WS8 kan Cerrobend, Indalloy, Ostalloy en anderen vervangen. Lage dichtheid (~ 1), laag smeltpunt van 70°C., kan vele malen worden herbruikt en eventueel residu kan eenvoudig met water worden weggespoeld.



Voordelen:

- # geen gevarengood – bewezen veiligheid voor mens en milieu
- # biologisch afbreekbaar
- # geen damp / nevel
- # kan gelast worden zonder dat het volledig verwijderd is
- # bewerking wordt veiliger
- # kan onbeperkt worden herbruikt zonder verlies van prestaties
- # kan zowel in kleine- als grote diameters buis worden toegepast
- # zeer reukarm



Eigenschappen:

voorkomen water/witte vlokken
soortelijk gewicht ~ 1 @ 20°C.
smeltpunt ~ 70°C.

Toepassing:

De WS8 moet gesmolten worden op 70-80°C. Niet oververhitten. Na het buigen kan de WS8 uitgesmolten worden, restanten met water worden uitgespoeld. Hergebruik van de WS8 heeft geen invloed op de prestaties.