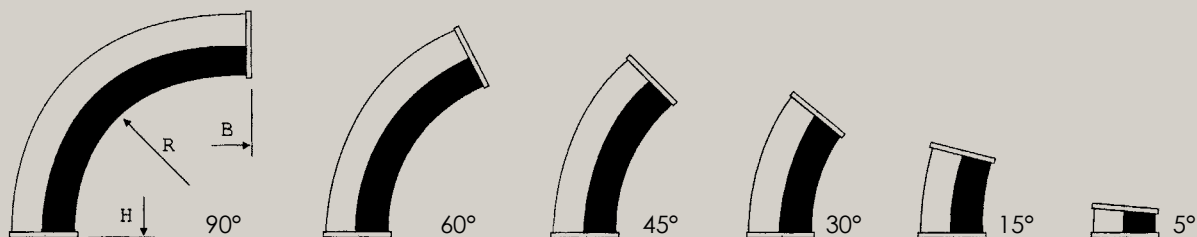


OKX 160 bøjninger



Bøjning med stor slidstyrke

OKX 160 bøjning



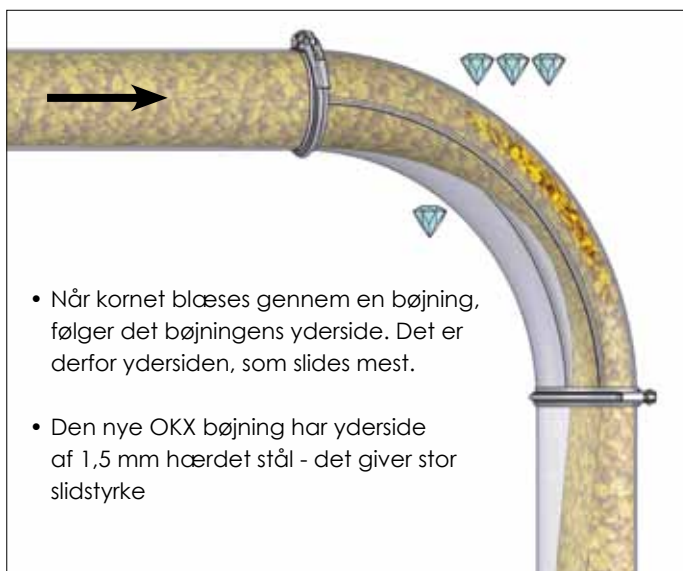
Stadig større krav til holdbarhed og slidstyrke er baggrunden for udviklingen af OKX sortimentet. Bøjninger er en af de komponenter, der er specielt udsat for slitage i blæser-transportssystemer. Kongskilde introducerer derfor en OKX 160 bøjning, som har betydelig større slidstyrke end de nuværende bøjninger.

Der er hos Kongskilde en lang tradition for avanceret fremstilling af unikke bøjninger til blæser-transport af korn. Ved fremstilling af OKX bøjninger er denne teknik kombineret med en anden Kongskilde kernekompetence, nemlig hærdning af stål.

Hvad betyder OKX sortimentet for dig:

- En slidstyrke som er op til 3 gange større end en standard OK 160 bøjning
- Stor slidstyrke i forhold til vægten. Det giver en nem montage.
- OKX bøjningerne har samme mål som det nuværende sortiment. Slidte bøjninger kan derfor umiddelbart udskiftes med de nye OKX bøjninger.

- OKX bøjninger har en overflade, som er behandlet til udendørs montage.



- Når kornet blæses gennem en bøjning, følger det bøjningens yderside. Det er derfor ydersiden, som slides mest.
- Den nye OKX bøjning har yderside af 1,5 mm hærdet stål - det giver stor slidstyrke

Dimensioner, mm	OK160			OKX160			OKD160		
	R	B	H	R	B	H	R	B	H
Pladetykkelse									
Indvendigt		1,0			1,0			2,0	
Udvendigt		1,5			1,5 hærdet stål			2,0	
Bøjningstype		rund			rund			knæk	
Overflade		malet			galvaniseret			malet	
90°	480	570	570	480	570	570			
60°	480	370	490	480	370	490		204	197
45°	480	290	400	480	290	400		195	175
30°	480	225	285	480	225	285		193	153
15°	480	185	150	480	185	150		183	142
5°	790	175	80						



Kongskilde Maskinfabrik A/S

Tlf. 33 68 36 00

mail@kongskilde.com

www.kongskilde.com