

MAFA Flexskruvar - finns i flera varianter och med ett brett sortiment av tillbehör. Detta tillsammans med hög kvalitet och vår långa erfarenhet gör att vi täcker in de flesta önskemålen vad gäller transport av torra material med skruv.

Flexskruv

Flexibel spiral i fjäderstål utan centrumrör. Lätt att anpassa för olika behov med raka ytterrör och 45°-böjar i PVC alt. PE.

Flexskruven är skonsam mot materialet, ger en låg ljudnivå och finns i flera olika modeller för foder, spannmål, mjöl, bränslepellets, granulat mm.

De mest förekommande är ytterrör i dimensionerna $\varnothing 90$ och $\varnothing 75$ med resp. anpassad spiral. Varianten Flex90/75 är en kombination av $\varnothing 90$ -ytterrör och med spiral från $\varnothing 75$ vilket gör att den är speciellt lämplig för större pellets.

Vid transport av slitande material rekommenderas våra rör och böjar i stål.

I sortimentet ingår flera olika varianter på snäckväxelmotorer, inlopp, mellanutlopp, ändutlopp och upphängningsmaterial. Tillsammans med våra färdigkonfigurerade elstyrningar och nivågivare gör det oss till en komplett systemleverantör.



Bränslepellets, Flex90/75



Spannmålskross, Flex90
Pelleterat foder, Flex90/75

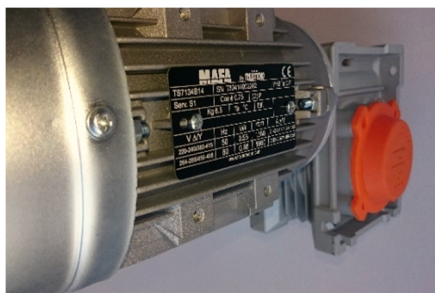


Slitande material, Flex90 stålrör/böj

Tillbehör

Det omfattande tillbehörsprogrammet gör att kombinationsmöjligheterna mellan de olika anslutningsvarianterna är många och uppfyller de flesta behov på rationella och driftsäkra transporter.

Våra driftsäkra snäckväxelmotorer finns i olika varvtal och effekter beroende på skruvlängd och kapacitet. Stående eller liggande montage gör att de lätt anpassas även till trånga utrymmen.



Våra in- och utlopp är tillverkade av galvaniserad stålplåt för att klara de tuffaste kraven och har en stor öppning för att garantera en säker tömning. Nerfallsrör, grenrör, reduceringar, slangar mm ansluts enkelt med snabbklämmor. Mellanutloppet i plast med 100 mm utlopp är även försett med spjäll och går att eftermontera på befintliga flexrör.



Vägledande kapacitet med reducerat inlopp, m³/h

rpm	Flex90/75	Flex90
400	3,0	3,8
280	2,1	2,6
140	1,1	1,4
90	0,7	0,9



Installationsexempel

