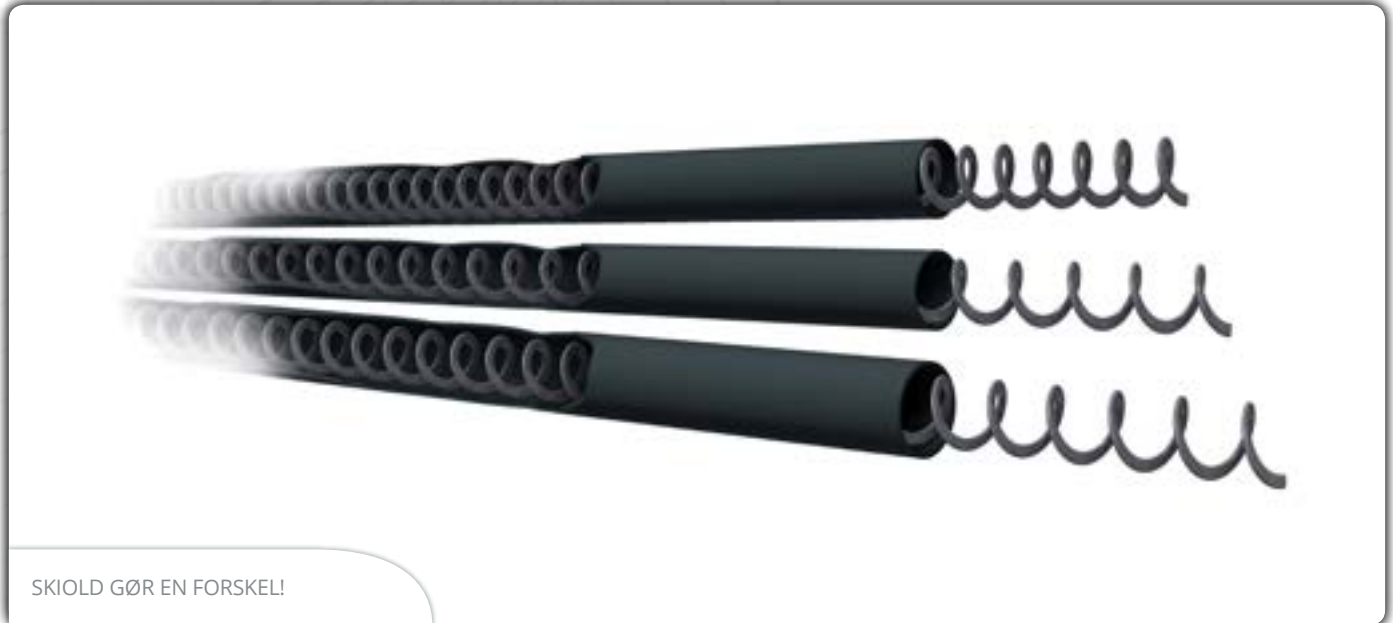




SKIOLD FLEXSNEGLE

Ø75/Ø90



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD FLEXSNEGLE Ø75/Ø90 MM

Fås i to dimensioner, Ø75 og Ø90 mm

Spiralen er fremstillet i fladt fjederstål, som har stor brudstyrke og sikrer stabil drift

Leveres med gearmotor som kan placeres valgfrit ved ind- eller udløb

Velegnede i forbindelse med fodringsanlæg

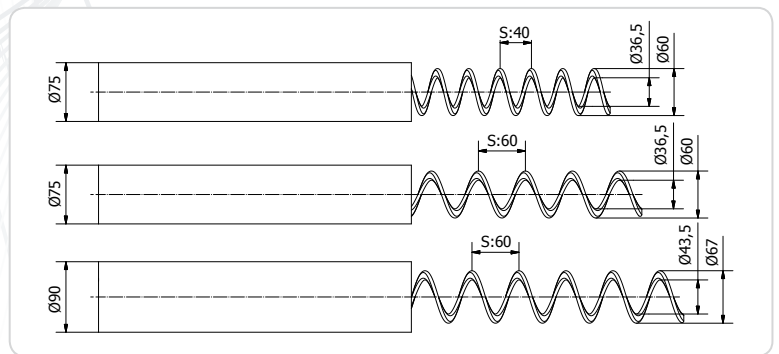
Stort udvalg af foderudløb til automatisk opfyldning af foderautomater.

Omfattende tilbehørsprogram

Næsten enhver transportopgave er mulig



SKIOLD FLEXSNEGLE Ø75/Ø90 MM



TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

	Max. densitet	Max. længde v/ 0.75 kW	Max. længde v/ 1.1 kW	Max. kap. kg/t v/280 o/min
Ø75 mm stigning = 60 mm				
Mel	0.55	30	50	1200
Korn/piller < Ø6 mm	0.75	30	50	1500
Valset korn	0.4	30	50	700
Ø75 mm stigning = 40 mm				
Mineraler	1.0	20	-	850
Ø90 mm stigning = 60 mm				
Mel	0.6	25	50	1400
Korn/piller < Ø12 mm	0.75	25	50	2000
Valset korn	0.4	25	50	900

MAX KAPACITET:

Motor-hastighed	Mel v. vægtfylde 0,55 kg			Korn/piller v. vægtfylde 0,75 kg og max Ø6 mm		
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm		Ø90 mm
	40 mm stigning	60 mm stigning	60 mm stigning	40mm stigning	60mm stigning	60 mm stigning
46	135 kg/time	200 kg/time	-	170 kg/time	250 kg/time	-
70	200 kg/time	300 kg/time	-	250 kg/time	375 kg/time	-
93	270 kg/time	400 kg/time	-	335 kg/time	500 kg/time	-
140	400 kg/time	600 kg/time	-	500 kg/time	750 kg/time	-
280	800 kg/time	1200 kg/time	1500 kg/time	1000 kg/time	1500 kg/time	2000 kg/time

Motor-hastighed	Valset korn v. vægtfylde 0,40 kg			Mineral v. vægtfylde 1,0 kg	
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm	Ø90 mm
	40 mm stigning	60 mm stigning	60 mm stigning	40 mm stigning	60 mm stigning
46	80 kg/time	120 kg/time	-	-	-
70	120 kg/time	175 kg/time	-	-	-
93	160 kg/time	235 kg/time	-	285 kg/time	-
140	235 kg/time	350 kg/time	-	425 kg/time	-
280	470 kg/time	700 kg/time	900 kg/time	850 kg/time	-

Ved anvendelse af mellemindløb må flexsnegle maks. være 20 meter lang.

Der fratrækkes 5 mtr. for hver 45° bøjning.

Der skal påregnes fradrag i kapacitet ved vægtfylder, der overstiger det angivne.