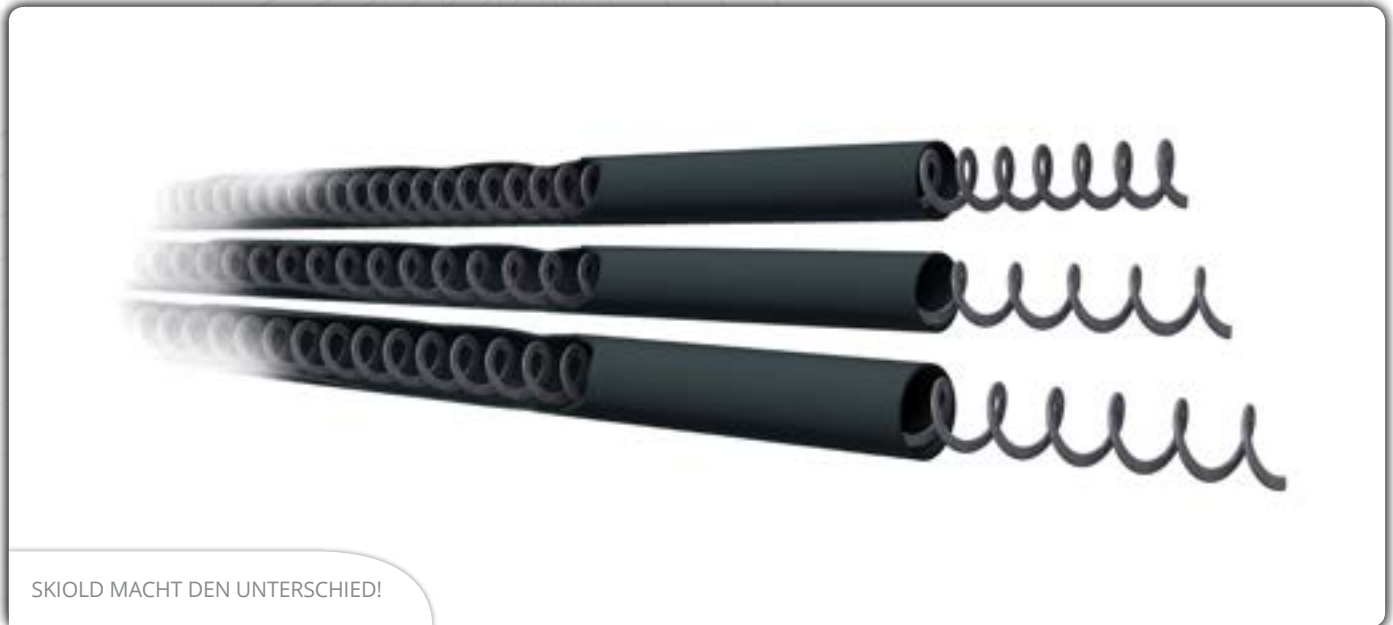




SKIOLD FLEX SPIRALEN

Ø75/Ø90



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD FLEXSPIRALEN Ø75/Ø90 MM

In zwei Dimensionen lieferbar: Ø75 und Ø90.

Die Spirale ist aus flachem Federstahl mit großer Bruchfestigkeit zur Sicherung vom stabilen Betrieb.

Wahlfreie Montage des Getriebemotors am Einlauf oder Auslauf.

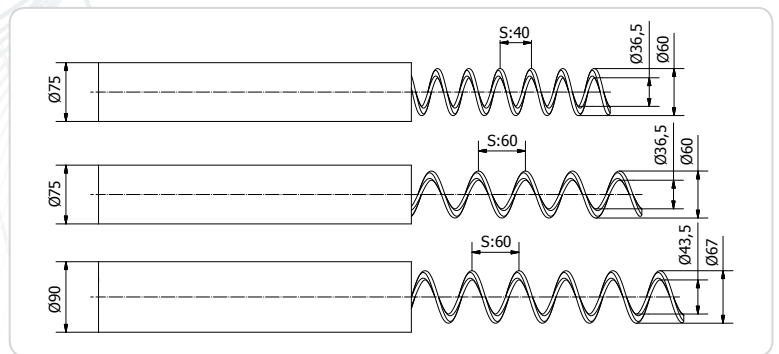
Geeignet in Verbindung mit Fütterungsanlagen.

Große Auswahl von Futterausläufen für automatische Befüllung von Futterautomaten.

Umfassendes Zubehörprogramm.

Für die meisten Komponenten verwendbar.

SKIOLD FLEXSPIRALEN Ø75/Ø90 MM



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	Max. spez. Gewicht	Max. Länge bei 0,75 kW	Max. Länge bei 1,1 kW	Max. Kap. kg/h bei 280 UpM
Ø75 mm Steigung = 60 mm				
Mehl	0.55	30	50	1200
Getreide/Pellets < Ø6 mm	0.75	30	50	1500
Getreideschrot	0.4	30	50	700
Ø75 mm Steigung = 40 mm				
Mineralien	1.0	20	-	850
Ø90 mm Steigung = 60 mm				
Mehl	0.6	25	50	1400
Getreide/Pellets < Ø12 mm	0.75	25	50	2000
Getreideschrot	0.4	25	50	900

MAX. KAPAZITÄT:

Motor- geschwin- digkeit	Mehl spez. Gewicht 0,55 kg			Getreide/Pellets spez. Gewicht 0,75 kg und max Ø6 mm		
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm		Ø90 mm
UpM	40 mm Steigung	60 mm Steigung	60 mm Steigung	40 mm Steigung	60 mm Steigung	60 mm Steigung
46	135 kg/h	200 kg/h	-	170 kg/h	250 kg/h	-
70	200 kg/h	300 kg/h	-	250 kg/h	375 kg/h	-
93	270 kg/h	400 kg/h	-	335 kg/h	500 kg/h	-
140	400 kg/h	600 kg/h	-	500 kg/h	750 kg/h	-
280	800 kg/h	1200 kg/h	1500 kg/h	1000 kg/h	1500 kg/h	2000 kg/h

Motor- geschwin- digkeit	Getreideschrot spez. Gewicht 0,40 kg			Mineralien spez. Gewicht 1,0 kg	
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm	Ø90 mm
UpM	40 mm Steigung	60 mm Steigung	60 mm Steigung	40 mm Steigung	60 mm Steigung
46	80 kg/h	120 kg/h	-	-	-
70	120 kg/h	175 kg/h	-	-	-
93	160 kg/h	235 kg/h	-	285 kg/h	-
140	235 kg/h	350 kg/h	-	425 kg/h	-
280	470 kg/h	700 kg/h	900 kg/h	850 kg/h	-

Die Maximallänge der Flexspirale ist 20 m, wenn ein Mittelauslauf benutzt wird.

Für jeden 45° Bogen wird die Maximallänge um 5 m reduziert.

Falls das spez. Gewicht größer als die oben angegebenen Werte ist, wird die Maximale Leistung der Flexspirale reduziert.