



 **GH HILCOFLEX AGRO**

# HA

## INNEN UND AUSSEN GUMMIERTER LANDWIRTSCHAFTSSCHLAUCH

### EINSATZGEBIETE

- Beregnung, insbesondere Pivotsysteme
- Gülleverschlauchung
- Schlamm- und Abwasserausbringung
- Transportschlauch für Be- und Entwässerung
- für besonders schwere Beanspruchung

### VORTEILE

- unübertroffene Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- hervorragende Abriebeigenschaften, auch auf schwierigen Böden
- sehr gute Beständigkeit gegen Düngemittel, Agrarchemikalien und Mikroorganismen
- sehr hohe Zugfestigkeit, geringer Druckverlust und Längsdehnung
- hervorragende Haftung zwischen Gummierung und Gewebeeinlage
- robust und langlebig

### MATERIALAUFBAU

Gewebeeinlage:

- Kette: Polyester, hochfest, verstärkte Ausführung
- Schuss: Polyamid/Polyester; rundgewebt
- die spezielle Gewebekonstruktion sorgt für überragende Trennfestigkeit, enge Biegeradien und einen deutlich geringeren Druckverlust gegenüber einer Gewebeeinlage aus 100 % Polyester
- sehr geringe Längsdehnung unter Druck durch spezielles Web- und Vulkanisationsverfahren

- vollkommen in die Gummierung eingebettet, dadurch optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung

Innen- und Außengummierung:

- sehr hochwertige NBR/PVC Mischung, in einem speziellen einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textileinlage gepresst
- spezielle Mischungsadditive sorgen für überragende Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust
- außen: verstärkte Außendecke und starke Längsrippen für besonders hohe Abriebfestigkeit

### DRÜCKE

Betriebsdruck:

Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben. Bei Pressluft ist der maximale Betriebsdruck 25% des Platzdrucks.

Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

### REISSFESTIGKEIT

Die maximale Zugbelastung sollte im Dauerbetrieb 1/3 der Reißfestigkeit nicht überschreiten.

### STANDARDLÄNGE

100/200 m, Anschnitte mit Schnitzzuschlag möglich

### STANDARDFARBE

Schwarz

### TEMPERATURBEREICH

Dauerbetrieb -20°C bis +80°C (Wasser), Temporär bis +100°C (Wasser)

Innendurchmesser in mm	Metergewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Betriebsdruck max. in bar	Platzdruck in bar	Reißfestigkeit in kg
<b>HILCOFLEX AGRO</b>						
52	600	3,3	16	20	50	3.900
65	750	3,3	16	20	50	6.300
76	900	3,3	16	20	50	8.800
90	1.200	3,4	16	20	50	10.900
102	1.350	3,5	16	20	50	12.400
114*	1.450	3,7	15	18	45	12.400
127	1.700	3,9	15	18	45	17.000
154	1.950	3,9	14	17	42	17.900
180*	2.900	4,5	14	17	42	24.000
205	3.500	4,5	10	12	30	26.900
254*	4.200	5,2	10	12	30	43.200
<b>HILCOFLEX AGRO EXTRA</b>						
127	1.950	4,2	15	18	45	17.000
154	2.250	4,2	14	17	42	17.900
<b>HILCOFLEX AGRO EXTRA SUPER HEAVY</b>						
127	2.100	4,5	15	18	45	17.000
150	2.700	4,5	14	17	42	17.900
<b>HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT</b>						
65	900	3,8	16	20	50	6.300
76	1.100	3,8	16	20	50	8.800
90	1.200	3,8	16	20	50	10.900
102*	1.400	3,8	16	20	50	12.400
<b>HILCOFLEX AGRO EXTRA HP</b>						
102*	1.500	4,4	20	24	60	13.500
127*	2.000	4,8	20	24	60	18.100
154*	2.400	4,8	16	20	50	17.900
205*	4.000	5,3	14	17	42	28.800

