

AGROFLEX HD



ANWENDUNGEN UND STRUKTUR

Spiralschlauch aus PVC zum Saugen und Durchfluss von Flüssigkeiten, Getreiden und flüssigen Lebensmitteln bei mittlerem Arbeitsdruck.

APPLICATIONS AND STRUCTURE

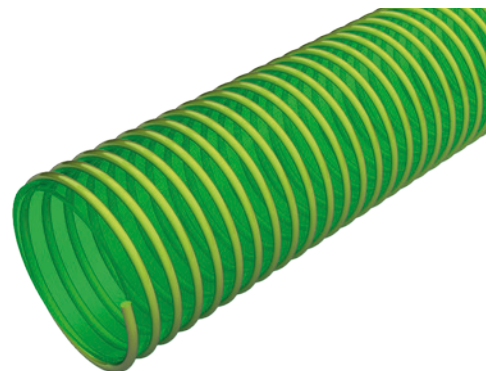
Spiral PVC hose for middle-pressure suction and delivery of liquids, cereals and food liquids passage.

TECHNISCHE HAUPTEIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Glatte Oberfläche - Smooth surface
- Ringflexibilität - Ring flexibility
- UV-beständig - UV-resistant
- 10°C/+55°C Temperaturbeständigkeit - Working temperature

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C.

In compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C.



PHTHALATFREIE ZUSAMMENSETZUNG*
PHTHALATE FREE FORMULATION*

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
I-Ø	I-Ø	A-Ø	DICKE	BETRIEBSDRUCK	BERSTDRUCK	VAKUUM	BIEGUNGSRADIUS	LÄNGE	NENNGEWICHT
Ø INSIDE	Ø INSIDE	Ø OUTSIDE	THICKNESS	WORKING PRESSURE	BURSTING PRESSURE	VACUUM	BENDING RADIUS	LENGTH	WEIGHT PER METER

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1/2	13	18,00	2,5	8	24	7	60	50	180
3/4	19	24,60	2,8	8	24	7	80	50	220
1	25	31,40	3,2	8	24	7	100	50	380
1 1/4	32	38,80	3,4	8	24	7	140	50	470
-	35	42,00	3,5	8	24	7	155	50	530
1 1/2	38	45,20	3,6	7	21	7	160	50	580
-	40	47,20	3,6	7	21	7	170	50	600
1 3/4	45	52,60	3,8	7	21	7	190	50	680
2	50	58,40	4,2	7	21	7	210	50	800
-	60	68,60	4,3	6	18	7	270	50	970
2 1/2	63	71,80	4,4	6	18	7	280	50	1040
-	70	79,00	4,5	5	15	7	300	50	1170
3	76	85,20	4,6	5	15	7	340	50	1330
-	80	89,40	4,7	4	12	6	370	30	1520
3 1/2	90	100,20	5,1	4	12	6	410	30	1800
-	100	110,60	5,3	4	12	6	450	30	2100
-	110	121,00	5,5	4	12	6	500	30	2280
-	120	131,20	5,6	3	9	6	550	20	2800
-	150	163,60	6,8	2	6	5	770	20	4250