

HIFLAT LD



ANWENDUNGEN UND STRUKTUR

Flachschlauch für den Durchfluss von Flüssigkeiten mit einem Betriebsdruck bis 4 bar, verwendbar für mittlere bis hohe Temperaturen in der Landwirtschaft und für nicht besonders beschwerliche Anwendungen. PVC-Flachschlauch mit Textilverstärkung.

APPLICATIONS AND STRUCTURE

PVC flat hose for liquids transport with working pressure up to 4 bar. Suitable in agriculture for light duty purposes at medium and high temperatures usage. PVC flat hose with textile reinforcement.

TECHNISCHE HAUPT-EIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Glatte Oberfläche - Smooth surface
- Ozonbeständig - Ozone resistance
- 10°C/+50°C Temperaturbeständigkeit - Working temperature



1-Ø Ø INSIDE	1-Ø Ø INSIDE	A-Ø Ø OUTSIDE	DICKE THICKNESS	BETRIEBSDRUCK WORKING PRESSURE	BERSTDRUCK BURSTING PRESSURE	VAKUUM VACUUM	BIEGUNGSRADIUS BENDING RADIUS	LÄNGE LENGTH	NENNGEWICHT WEIGHT PER METER
-----------------	-----------------	------------------	--------------------	-----------------------------------	---------------------------------	------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1	25	-	-	6	18	-	-	50	178
1 1/4	32	-	-	6	18	-	-	50	192
-	35	-	-	6	18	-	-	50	210
1 1/2	38	-	-	5	15	-	-	50	225
-	40	-	-	5	15	-	-	50	235
1 3/4	45	-	-	5	15	-	-	50	265
-	51	-	-	4	12	-	-	50	275
-	60	-	-	4	12	-	-	50	355
2 1/2	63	-	-	4	12	-	-	50	370
-	70	-	-	4	12	-	-	50	420
-	76	-	-	4	12	-	-	50	460
3 1/2	90	-	-	4	12	-	-	50	580
4	102	-	-	4	12	-	-	50	610
5	127	-	-	3	9	-	-	50	950
-	153	-	-	2,5	7,5	-	-	50	1200
8	203	-	-	2	6	-	-	50	1940