

HIFLAT HD



APPLICAZIONI E STRUTTURA

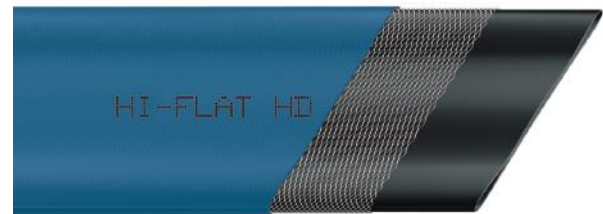
Manichetta per passaggio di fluidi in pressione fino a 8 bar di esercizio, utilizzabile fino a medio/alte temperature in agricoltura e genericamente per impieghi gravosi. Manichetta piatta in PVC con rinforzo tessile.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Manchon pour le transfert de fluides sous pression jusqu'à 8 bars, utilisable avec températures hautes/moyennes dans l'agriculture et, en général, pour les applications difficiles. Gaine plate en PVC avec renforcement textile.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 10°C/+60°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi



Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø ESTERNO Ø EXTERNE	SPESSORE EPAISSEUR	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSION DE SERVICE	PRESSIONE DI SCOPPIO PRESSION D'ÉCLATEMENT	VACUUM VIDE	RAGGIO DI CURVATURA RAYON DE COURBURE	LUNGHEZZA LONGUEUR	PESO NOMINALE POIDS NOMINAL
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1	25	-	-	10	30	-	-	50,0	170,0
1 1/4	32	-	-	9	27	-	-	50,0	210,0
-	35	-	-	8	24	-	-	50,0	235,0
1 1/2	38	-	-	8	24	-	-	50,0	250,0
-	40	-	-	8	24	-	-	50,0	265,0
1 3/4	45	-	-	8	24	-	-	50,0	290,0
-	51	-	-	8	24	-	-	50,0	340,0
-	60	-	-	8	24	-	-	50,0	430,0
2 1/2	63	-	-	8	24	-	-	50,0	450,0
-	70	-	-	7	21	-	-	50,0	485,0
-	76	-	-	7	21	-	-	50,0	525,0
-	80	-	-	7	21	-	-	50,0	555,0
3 1/2	90	-	-	7	21	-	-	50,0	660,0
4	102	-	-	7	21	-	-	50	775
5	127	-	-	6	18	-	-	50	1105
-	153	-	-	4	12	-	-	50	1415
8	203	-	-	3	9	-	-	50	2100