

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Elastyczny, czarny materiał PVC, odporny na niskie temperatury

Wzmocnienie:

Wzmocnienie spiralne PCV odporne na niskie temperatury

Warstwa zewnętrzna:

Spirala poliuretanowa, odporny na ścieranie i niskie temperatury

Zastosowanie:

Wąż do pompowania, zasysania i tłoczenia cieczy w rolnictwie, przemyśle i nawadnianiu, w tym szlamu. Sprawdza się w transporcie materiałów granulowanych. Zaprojektowany specjalnie do stosowania w cysternach samochodowych i mobilnych oraz do używania w niskich temperaturach.

Temperatura Pracy:

Od -40°C + 60°C

TRANSFORT SUPERFLEX



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
50	60,4	200	5	15	1,05
60	71	240	4,5	13,5	1,25
63	75	250	4,5	13,5	1,39
70	83	280	4,5	13,5	1,60
75	88	300	4	12	1,70
90	103,4	360	3,5	10,5	2,25
102	116,6	410	3	9	2,70
110	125	440	3	9	3,10
125	141,6	500	2,5	7,5	3,9
150	169	600	2	6	5,00
200	224,2	800	2	6	10,00
250	274,2	1000	1,5	4,5	12,40