

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Wysokiej jakości mieszanka NBR i PVC elastyczna nawet w niskich temperaturach.

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny o wysokiej wytrzymałości, spirala stalowa.

Warstwa zewnętrzna:

Wysokiej jakości mieszanka NBR i PVC elastyczna nawet w niskich temperaturach.

Zastosowanie:

Bardzo elastyczny i mocny wąż z NBR i PVC zaprojektowany specjalnie do połączeń ruchomych zbiorników. Stosowany w rolnictwie i przemyśle do gnojowicy, wody, szlamu oraz w systemach irygacyjnych i nawadniających.

Temperatura Pracy:

Od -30°C + 55°C,

Podciśnienie: 9 mm H₂O

METALPRESS SUPERELASTIC



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
20	30	80	16	48	0,57
25	35,5	100	16	48	0,71
32	42,5	115	16	48	0,88
38	51	125	14	42	1,26
51	64	150	12	36	1,66
63	77	190	12	36	2,14
76	91,8	210	12	36	2,95
102	117,8	400	10	30	3,95