

Wężę do oprysków rolniczych, 17 bar

Zastosowanie: Uniwersalny wąż do zastosowania w rolnictwie (stosowany do transportu środków ochrony roślin), w ogrodzie. Nadaje się do przepływu wody, lekkich chemikaliów, powietrza.

Informacje dodatkowe: Wąż odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV.

Warstwa wewnętrzna: Elastyczny PCV, czarny.

Wzmocnienie: Poliesterowy oplot.

Warstwa zewnętrzna: Elastyczny PCV, czarny.

Temperatura: -10°C/+50°C



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Długość rolki
mm 13,0	mm 19,0	bar 17	m 50

Wężę do oprysków rolniczych, 20 bar

Zastosowanie: Uniwersalny wąż do zastosowania w rolnictwie (stosowany do transportu środków ochrony roślin), w ogrodzie. Nadaje się do przepływu wody, lekkich chemikaliów, powietrza.

Informacje dodatkowe: Wąż odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV.

Warstwa wewnętrzna: Elastyczny PCV, czarny.

Wzmocnienie: Poliesterowy oplot.

Warstwa zewnętrzna: Elastyczny PCV, jasnobrązowy.

Temperatura: -15°C/+60°C



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze*	Ciśnienie* rozrywając	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	bar	bar	mm	m
6	12	20	63	50	50
7	13	20	63	55	50
8	14	20	63	65	50
9	15	20	63	70	50
10	16	20	63	75	50
12,7	20	20	63	90	50
16	24	20	63	125	50
19	27	20	63	150	50
25	34	20	63	195	50

*Ciśnienie robocze i ciśnienie rozrywając w 23°C