

Wąż PVC/PCV do powietrza, wody i chemikaliów rolniczych REFITTEX



Elastyczny wąż o gładkiej powierzchni wewnętrznej przeznaczony do sprężonego powietrza, wody, lekkich chemikaliów, środków grzybobójczych, nawozów i pestycydów. Powszechnie stosowany w rolnictwie do zraszania, nawadniania, oprysków. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. Warstwa wewnętrzna: czarny PVC. Wzmocnienie: oplót poliesterowy (podwójny oplót poliesterowy dla wersji REFITTEX 80 BAR). Warstwa zewnętrzna: czarny PVC. Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: 20 bar (biały pasek), 40 bar (niebieski pasek), 80 bar do średnicy wewnętrznej 13 mm, powyżej 50 bar (czerwony pasek). Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---------------|------------------|---|
| Wąż REFITTEX 40 BAR 6x12 mm Indeks: FT-REFITTEX40-06 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 4,33 zł (5,33 zł) +50m 3,39 zł (4,17 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 8x14 mm Indeks: FT-REFITTEX40-08 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 4,89 zł (6,01 zł) +50m 3,83 zł (4,71 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 10x16 mm Indeks: FT-REFITTEX40-10X16 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 5,78 zł (7,11 zł) +50m 4,53 zł (5,57 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 10x17 mm Indeks: FT-REFITTEX40-10X17 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 6,97 zł (8,57 zł) +50m 5,45 zł (6,70 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 13x21 mm Indeks: FT-REFITTEX40-13 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 10,01 zł (12,31 zł) +50m 7,83 zł (9,63 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 16x24 mm Indeks: FT-REFITTEX40-16 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 11,61 zł (14,28 zł) +50m 9,08 zł (11,17 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 19x28 mm Indeks: FT-REFITTEX40-19 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 15,20 zł (18,70 zł) +50m 11,90 zł (14,64 zł) |
| Wąż REFITTEX 40 BAR 25x35 mm Indeks: FT-REFITTEX40-25 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1m 22,62 zł (27,82 zł) +25m 17,70 zł (21,77 zł) |