

Wąż do urządzeń pożarniczych ANKARA® EN



Mocny, elastyczny gumowy wąż przeciwpożarowy, przystosowany do pracy na bębnach. Wąż ANKARA EN wykonany jest według normy EN 694 stanowiącej europejski standard dla węży do stałych instalacji przeciwpożarowych i stosowanych powszechnie na bębnach w stałych hydrantach w budynkach, instalacjach przemysłowych, centrach handlowych itp. Warstwa wewnętrzna z gumy EPDM, odporna na lekkie chemikalia i przeciwpożarowe środki pianotwórcze. Warstwa zewnętrzna z gumy EPDM odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. Doskonale sprawdza się zamontowany na bębnach, zapewniając przepływ wody przy niepełnym rozwinięciu węża. Prezentowany wąż ANKARA wykonany jest wg wymagań starszej normy DIN 14817: 1991 przeznaczony do proszkowych i pianowych środków gaśniczych, z warstwą wewnętrzną z przewodzącej gumy NR/SBR i o ciśnieniu roboczym do 20 bar, również przystosowany do pracy na bębnach. Warstwa wewnętrzna: guma EPDM (ANKARA EN), przewodząca guma NR/SBR (ANKARA). Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: guma EPDM (ANKARA EN), guma SBR (ANKARA). Ciśnienie robocze: od 7 bar do 20 bar - w zależności od rozmiaru i rodzaju węża. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C (ANKARA EN), od -40°C do +70°C (ANKARA).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż ANKARA EN 694 19x34 mm Indeks: IV-ANKARA-EN-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 77,36 zł (95,15 zł) +40m 61,89 zł (76,12 zł)
Wąż ANKARA EN 694 25x40 mm Indeks: IV-ANKARA-EN-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 80,67 zł (99,22 zł) +40m 64,54 zł (79,38 zł)
Wąż ANKARA EN 694 33x47 mm Indeks: IV-ANKARA-EN-33	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 97,02 zł (119,33 zł) +40m 77,61 zł (95,46 zł)
Wąż ANKARA DIN 14817 25x37 mm Indeks: IV-ANKARA-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 71,27 zł (87,66 zł) +40m 57,01 zł (70,12 zł)
Wąż ANKARA DIN 14817 32x46 mm Indeks: IV-ANKARA-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 67,01 zł (82,42 zł)
Wąż ANKARA DIN 14817 38x54 mm Indeks: IV-ANKARA-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 125,01 zł (153,76 zł) +40m 100,01 zł (123,01 zł)