

## 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)
<b>Wąż ANKARA EN 694 19x34 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-EN-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż ANKARA EN 694 25x40 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-EN-25	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż ANKARA EN 694 33x47 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-EN-33	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż ANKARA DIN 14817 25x37 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 58,13 zł (71,50 zł) +40m 50,86 zł (62,56 zł)
<b>Wąż ANKARA DIN 14817 32x46 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,31 zł (44,66 zł)
<b>Wąż ANKARA DIN 14817 38x54 mm</b> Indeks: IV-ANKARA-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 101,98 zł (125,44 zł) +40m 89,23 zł (109,75 zł)