

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 96,70 zł (118,94 zł) +40m 69,62 zł (85,63 zł)
Wąż ANKARA EN 694 25x40 mm Indeks: IV-ANKARA-EN-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 100,84 zł (124,03 zł) +40m 72,60 zł (89,30 zł)
Wąż ANKARA EN 694 33x47 mm Indeks: IV-ANKARA-EN-33	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 121,27 zł (149,16 zł) +40m 87,32 zł (107,40 zł)
Wąż ANKARA DIN 14817 25x37 mm Indeks: IV-ANKARA-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 89,08 zł (109,57 zł) +40m 64,14 zł (78,89 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 156,27 zł (192,21 zł) +40m 112,51 zł (138,39 zł)