

Cena: **157,85 zł**



Czym jest wąż tłoczny do hydrantu HV-25/20-ŁA SU3?

Wąż tłoczny do hydrantu HV-25/20-ŁA SU3 to element przeznaczony do wyposażenia hydrantów wewnętrznych DN25, odpowiadający normie PN-EN 14540 i oznaczony jako produkt serii SU3. Produkt ma długość 20 metrów i średnicę nominalną 25 mm, co zapewnia optymalny zasięg w typowych warunkach zabudowy. Rdzeń węża stanowi wewnętrzna wkładka wykonana z PCV, odporna na wodę i wiele chemikaliów, a zewnętrzny opłot z poliestrowej przędzy gwarantuje elastyczność i trwałość podczas zwijania i użytkowania. Aluminiowe nasady tłoczne ŁA 25 umieszczone na końcach umożliwiają szybkie i pewne połączenie z armaturą hydrantową. Wąż ten przeznaczony jest do pracy pod ciśnieniem roboczym 1,2 MPa, a jego konstrukcja została przetestowana pod kątem odporności na rozrywanie i uszkodzenia mechaniczne. Stosowany powszechnie w obiektach komercyjnych, przemysłowych i mieszkalnych jako część stałego systemu ochrony przeciwpożarowej.

Zastosowanie węża tłoczego do hydrantu:

Wąż HV-25/20-ŁA SU3 wykorzystywany jest w hydrantach DN25 zamontowanych wewnątrz budynków, gdzie stanowi podstawowe narzędzie do szybkiego dostarczenia wody na miejsce zagrożenia pożarowego. Jego 20-metrowa długość umożliwia pokrycie znacznego obszaru bez konieczności stosowania przedłużeń, co ma kluczowe znaczenie podczas akcji gaśniczych w budynkach o średnim i dużym metrażu. Produkt stosowany jest w systemach ochrony przeciwpożarowej w biurach, halach produkcyjnych, magazynach, b...

