

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/otulina-kauczuk-k-flex-st-9-80-36-cena-za-1mb-1-szt-2-mb-p-30290.html>



Otulina kauczuk K-FLEX ST - 9 × 80 - [36] (cena za 1mb) (1 szt = 2 mb)

Cena brutto	23,59 zł
Cena netto	19,18 zł
Numer katalogowy	430478270
Kod producenta	09080005508
Kod EAN	8027409133155

Opis produktu

Elastyczna izolacja z kauczuku syntetycznego, która zabezpiecza przed kondensacją pary wodnej i stratami ciepła na instalacjach klimatyzacyjnych, chłodniczych i wentylacyjnych.

O producencie

Historia i rozwój

K-FLEX to włoska firma założona w 1989 roku w miejscowości Roncello, specjalizująca się w produkcji elastycznych izolacji termicznych i akustycznych. W ciągu trzech dekad rozwinęła globalną sieć zakładów produkcyjnych i dystrybucyjnych, obejmujących Europę, Amerykę, Azję i Bliski Wschód.

Zakres działalności i oferta

Firma oferuje szeroki asortyment materiałów izolacyjnych z kauczuku syntetycznego: otuliny i maty elastomerowe do instalacji HVAC, chłodniczych, sanitarnych i przemysłowych, a także izolacje do systemów przeciwpożarowych i akustycznych. Produkty uzupełniają kleje, taśmy, powłoki, masy uszczelniające oraz akcesoria montażowe, zapewniające kompletny system izolacji.

Technologie i jakość

K-FLEX stosuje nowoczesne technologie produkcyjne i badawcze. Izolacje charakteryzują się niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła, odpornością na parę wodną i ogień, a także długą żywotnością. Firma posiada certyfikaty ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001, a jej wyroby spełniają normy europejskie i amerykańskie. Działy R&D ciągle udoskonalają receptury w kierunku energooszczędności i ochrony środowiska.

Pozycja rynkowa

Dzięki rozbudowanej sieci produkcji i magazynów K-FLEX jest jednym z wiodących światowych producentów izolacji elastomerowych. Produkty firmy wykorzystywane są w budownictwie, energetyce, przemyśle stoczniowym, petrochemicznym i na rynkach OEM. K-FLEX współpracuje z projektantami i instalatorami, oferując doradztwo techniczne i szkolenia, co wzmacnia jej pozycję eksperta w dziedzinie izolacji.