

## Dętka Rol.18.4-30 TR-218A Premium Kabat



nasza cena: 325,16 pln

### Opis słownikowy

Marka	KABAT
Szerokość	18.4
Zawór	TR-218A
Średnica	1

### Opis produktu

Firma KABAT została założona w 1983 roku i od ponad trzydziestu lat specjalizuje się w produkcji wyrobów z gumy. Na początku lat osiemdziesiątych poprzedniego stulecia była to mała firma rodzinna (zakład rzemieślniczy), której nadrzędnym celem był zawsze nieustanny rozwój i pozyskiwanie nowych odbiorców. Obecnie KABAT jest liderem w produkcji dętek na rynku polskim, europejskim i światowym, zatrudniający blisko 1000 pracowników. Od kilku lat firma podjęła się produkcji opon przemysłowych i rolniczych. Sprawnie działające biuro konstrukcyjne z działem innowacji i rozwoju, umożliwia szybkie przygotowanie i wdrożenie nowych pomysłów. Głównymi produktami firmy są jednak dętki w pełnym asortymencie i wyroby z gumy dla rolnictwa, budownictwa i przemysłu motoryzacyjnego. Zbudowanie od podstaw w 1990 roku zakładu produkującego mieszanki gumowe, spowodowało, że firma KABAT stała się niezależna od dostaw tego ważnego, kluczowego surowca. Było to bardzo dobre posunięcie właścicieli, ponieważ moce produkcyjne nowo stworzonego, działu pozwalają na odsprzedaż dobrej jakości mieszanek do odbiorców w kraju i za granicą. Laboratorium zakładowe odpowiada za przebadanie każdej partii surówek gumowych opuszczającej mieszalnik. Sto procent masy opuszczającej miksery poddane są analizie składu, celem stwierdzenia powtarzalności każdej partii. Próbkę bezwzględnie poddawane są kontroli składu chemicznego i parametry rozciągliwości i odporności na uszkodzenia mechaniczne wewnętrznymi normami producentów samochodów takimi jak BMW czy VW, takie jak: -odporność na rozerwanie -wytrzymałość i zmierzenia wydłużenie w momencie zerwania -badania twardość tak zwaną metodą Shorea -określenie czasu zwulkanizowania -parametry wulkanizacji -określenie ścieralności -określenie gęstości -zbadanie plastyczności tak zwaną metoda Mooneya -określenie odkształceń trwałych po zgniataniu -określenie przyspieszenia starzenie w wysokiej temperaturze -określenie czasu starzenie w atmosferze ozonu