



1. CHROPOWATOŚĆ WEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI FORMY DO WULKANIZACJI
GUMY Ramax6,3
2. WYMAGANE WŁASNOŚCI GUMY :
TWARDOŚĆ – 60 ± 5 ShA
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE – 20 N/mm²
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU – min. 300%
ODKSZTAŁCENIE PO ŚCIŚNIĘCIU – max. 30%

hydroprojekt 
DHV GROUP

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.