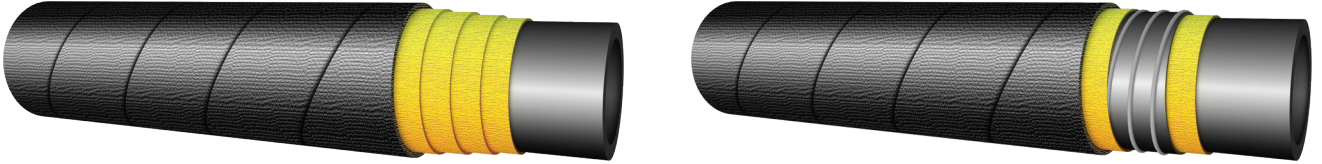




MASTER PRO






- wysokiej jakości, wytrzymały na trudne warunki pracy wąż o bardzo wysokiej odporności na ścieranie, przeznaczony do ssania i tłoczenia materiałów ściernych, takich jak: pulpy rudy miedzi, szlam, mokry i suchy piasek, żwir i opiłki metali • temp. pracy: od -30°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, czarna, gładka o bardzo wysokiej odporności na ścieranie (max: 70 mm³)
- wzmocnienie: **Typ D** - węże tłoczne, tekstylne; **Typ SD** - węże ssawno tłoczne o podciśnieniu do 0,063 MPa, ze wzmocnieniem tekstylnym oraz spiralą z drutu stalowego • warstwazew.: gumowa, czarna z odciskiem tkaniny, odporna na ścieranie i czynniki atmosferyczne

- high quality, extremely resistant to heavy work conditions hose assigned to suction and pumping copper ore pulps and abrasive materials: wet and dry sand, gravel and metal filings • working temp.: from -30°C up to +60°C • tube: BR/NR, black, smooth with high abrasion resistance • reinforcement: **Typ D** - delivery hoses, textile; **Typ SD** - suction-delivery hoses with subpressure up to 0.063 MPa and textile reinforcement with steel wire coil • cover: EPDM/SBR, black with cloth impression, resistant to abrasion and atmospheric factors

- hohe Schlauchqualität, beständig gegen schwierige Arbeitsbedingungen mit sehr hoher Abriebfestigkeit, vorgesehen zum Saugen und zur Förderung vom Kupfererpulp und Verschleissmitteln wie: Schleim, nasser und trockener Sand, Kies und Metallspäne • Betriebstemperatur: von -30°C bis 60°C • Seele: Gummi, schwarz, glatt sehr mit sehr hoher Abriebfestigkeit • Verstärkung: **Typ D** - Förderschlauch, textil; **Typ SD** - Saug- und Förderschlauch, Unterdruck 0,063 MPa, mit textil Verstärkung und Stahldrahtspirale • Decke: schwerbrennbare Gummimischung • Seele: Gummi, EPDM/SBR, schwarz mit Gewebeabdruck, abriebfester, beständig gegen atmosphärische Faktoren

- высококачественный, прочный, очень устойчивый к истиранию также тяжёлому режиму работы, предназначенный к всасыванию и нагнетанию медной руды а также для передачи абразивных материалов таких как: мокрого и сухого песка, гравия и металлических опилок • рабочая температура от -30°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, чёрный, гладкий, очень устойчивый к истиранию • усиление: шланг напорный **тип D**, с текстильным усилением; шланг напорно - всасывающий **тип SD** - с отрицательным давлением до 0,063 МПа, с текстильным усилением и стальной спиралью • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к истиранию, устойчивый к атмосферным воздействиям

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

 mm / мм	 MPa / МПа	 max. m / макс. м
Typ D / Тип SD		Typ D / Тип SD
90,0	0,5 / ---	10 / ---
102,0	1,0	10
152,0	1,0 / 0,5	10
152,0	1,0	10
203,0	--- / 0,5	10
203,0	1,0	10
254,0	1,0 / 0,5	10
305,0	1,0	10
305,0	--- / 0,5	10