



COBISANDI PLUS

Wąż do piaskowania

elastyczny wąż do piaskowania oraz do transportu wysoce ściernych materiałów, takich jak piasek kwarcowy, żwir stalowy, korund, szkło itp.

Odporność termiczna -40°C od +70°C

Warstwa wewnętrzna NR/BR, czarna, gładka, elektrycznie przewodząca

Warstwa zewnętrzna SBR/EPDM, czarna, gładka, opłot tekstylny

Wzmocnienie wplot tekstylny, miedziana linka

Odporność elektryczna wewnątrz <10 do 4 Ω, zewnątrz <10 do 8 Ω

Abrazja ca. 35 mm³ według DIN 53516

Bezpieczeństwo 3:1

średnica wewnątrz (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnątrz (mm)	ciśnienie robocze (bar)	ciśnienie rozrywające (bar)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
16	7	30	12	36	150	571	40	m	1379 016000
19	7	33	12	36	190	647	40	m	1379 019000
25	7	39	12	36	250	806	40	m	1379 025000
32	8	48	12	36	320	1150	40	m	1379 032000
38	9	56	12	36	380	1525	40	m	1379 038000