



## COBISANDI

### Wąż do piaskowania

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

Odporność termiczna -30°C do +85°C

Warstwa wewnętrzna NR/SBR, czarna, gładka

Warstwa zewnętrzna SBR, czarna, gładka, tekstylny oplot

Wzmocnienie wplot tekstylny

Odporność elektryczna <10 do 6 Ω

Abrazja ca. 60/70 mm<sup>3</sup> według DIN ISO 4649:2014

Bezpieczeństwo 3:1

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	ciśnienie rozrywające (bar)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
25	7	39	12	36	250	800	40	m	1339 025000
32	8	48	12	36	320	1100	40	m	1339 032000
38	10	58	12	36	380	1500	40	m	1339 038000
42	9	60	12	36	420	1700	40	m	1339 042000
63	12	87	12	36	504	3050	40	m	1339 063000