



COBIPOLYKAN 200

Kunststof rioolspoel slang 200 bar

Zeer slijtvaste, drijvend, snijbestendig en zeer flexibel. Aangepaste koppelingen, enerzijds buitendraad en anderzijds binnendraad.

Temperatuurbereik	-20°C tot +40°C
Binnenwand	polyester-elastomeer
Buitenlaag	polyurethaan, glad, zeer slijtvast, oranje
Inlagen	2 synthetisch vlechtwerk
Veiligheid	2,5:1

Binnen-Ø (mm)	Wand (mm)	Buiten-Ø (mm)	WD (bar)	PD (bar)	Buigstraal (mm)	Gewicht (g/mtr)	Lengte (mtr)	Unit	Bestelnr.
13	4,75	22,5	200	500	80	290	40	stuk	1485 013040
13	4,75	22,5	200	500	80	290	60	stuk	1485 013060
13	4,75	22,5	200	500	80	290	80	stuk	1485 013080
13	4,75	22,5	200	500	80	290	100	stuk	1485 013100
13	4,75	22,5	200	500	80	290	120	stuk	1485 013120
13	4,75	22,5	200	500	80	290	150	stuk	1485 013150
13	4,75	22,5	200	500	80	290	160	stuk	1485 013160
13	4,75	22,5	200	500	80	290	180	stuk	1485 013180
13	4,75	22,5	200	500	80	290	200	stuk	1485 013200
19,5	5,75	31	200	500	100	480	40	stuk	1485 019040
19,5	5,75	31	200	500	100	480	60	stuk	1485 019060
19,5	5,75	31	200	500	100	480	80	stuk	1485 019080
19,5	5,75	31	200	500	100	480	120	stuk	1485 019120
19,5	5,75	31	200	500	100	480	160	stuk	1485 019160
19,5	5,75	31	200	500	100	480	200	stuk	1485 019200
19,5	5,75	31	200	500	100	480	240	stuk	1485 019240
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	80	stuk	1485 025080
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	120	stuk	1485 025120
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	150	stuk	1485 025150
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	160	stuk	1485 025160
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	180	stuk	1485 025180
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	200	stuk	1485 025200
25,2	6,65	38,5	200	500	150	714	240	stuk	1485 025240
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	80	stuk	1485 032080
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	120	stuk	1485 032120
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	150	stuk	1485 032150
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	160	stuk	1485 032160
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	180	stuk	1485 032180
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	200	stuk	1485 032200
32,5	7,75	48	200	500	200	1010	240	stuk	1485 032240

Andere lengtes en koppelingen zijn op aanvraag beschikbaar.