

Kanalspuleslange



Kanalspuleslange med en indvendig kerne af termoplastisk materiale, forstærket med 2 lag polyesteræv. Den udvendige del er fremstillet af slidstærkt polyurethan som giver slangen en lang levetid.

Slangen er UV stabiliseret samt hydrolysebestandig. Anvendes til højtryksspuling med vand i bl.a. kloakker og i miljøer med høje saltvandsniveauer.

Specifikationer

Indvendig materiale	PE
Udvendig materiale	Polyurethan
Min. Temperatur	-40 °C
Maks. Temperatur	50 °C
Sikkerhedsfaktor	2,5

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt m/g	Bøjning rad. mm	Rulle m
J20012	13	22,4	277	75	30, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200
J20019	19,2	29,8	431	120	60, 80, 100, 120, 150, 180
J20025	25,6	37,7	580	150	60, 80, 100, 120, 150
J20032	32	46	926	235	60, 80, 100, 120