

## Rury płuczkowe do rdzeniówek wrzutowych

Służą do wiercenia otworów geologicznych za pomocą rdzeniówki wrzutowej bez konieczności wyciągania przewodu wiertniczego.

Rdzeniówkę wraz z rdzeniem wiertniczym wyciąga się wewnątrz rur płuczkowych za pomocą liny. Dzięki temu uzyskuje się skrócenie czasu wykonania otworu.

Rury płuczkowe wykonuje się w standardowych długościach 1,5 oraz 3,0 m

typ	Nr katalogowy	Dane techniczne		
		Śr. zewn. (mm)	Śr. wewn. (mm)	Masa (kg)
AQA L = 1,5 m	A01.01.150	44,5	34,9	7,0
AQA L = 3,0 m	A01.01.300			14,0
BQA L = 1,5 m	A01.02.150	55,6	46,0	9,0
BQA L = 3,0 m	A01.02.300			18,0
NQA L = 1,5 m	A01.03.150	69,9	60,3	11,7
NQA L = 3,0 m	A01.03.300			23,4
HQA L = 1,5 m	A01.04.150	88,9	77,8	17,3
HQA L = 3,0 m	A01.04.300			34,5
PQA L = 1,5 m	A01.05.150	117,5	103,4	23,6
PQA L = 3,0 m	A01.05.300			
PHD L = 1,5 m	A01.06.150			47,2
PHD L = 3,0 m	A01.06.300			
SQA L = 1,5 m	A01.07.150	139,7	125,5	35,0
SQA L = 3,0 m	A01.07.300			
SK L = 1,5 m	A01.08.150			69,9
SK L = 3,0 m	A01.08.300			

