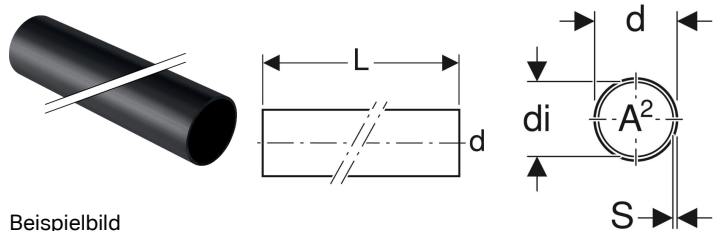


Geberit PE Rohr



Beispielbild

Technische Daten		Werkstoff					PE-HD	
Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø	di, ø	s	L	A²	PN	S
379.000.16.0	311.111	32 mm	26 mm	3 mm	5 m	5.3 cm²	10.3 bar	5
360.000.16.0	311.112	40 mm	34 mm	3 mm	5 m	9 cm²	8.1 bar	6.3
361.000.16.0	311.114	50 mm	44 mm	3 mm	5 m	15.2 cm²	6.4 bar	8
363.000.16.0	311.115	56 mm	50 mm	3 mm	5 m	19.6 cm²	5.7 bar	8.8
364.000.16.0	311.116	63 mm	57 mm	3 mm	5 m	25.4 cm²	5 bar	10
365.000.16.0	311.117	75 mm	69 mm	3 mm	5 m	37.3 cm²	4.1 bar	12.5
366.000.16.0	311.118	90 mm	83 mm	3.5 mm	5 m	54.1 cm²	4 bar	12.5
367.000.16.0	311.121	110 mm	101.4 mm	4.3 mm	5 m	80.7 cm²	4 bar	12.5
368.000.16.0	311.122	125 mm	115.2 mm	4.9 mm	5 m	104.5 cm²	4 bar	12.5
369.000.16.0	311.123	160 mm	147.6 mm	6.2 mm	5 m	171.1 cm²	4 bar	12.5
370.000.16.0	311.124	200 mm	187.6 mm	6.2 mm	5 m	276.4 cm²	3.2 bar	16
371.000.16.0	311.125	250 mm	234.4 mm	7.8 mm	5 m	431.5 cm²	3.2 bar	16
372.000.16.0	311.126	315 mm	295.4 mm	9.8 mm	5 m	685.3 cm²	3.2 bar	16



- Bewertungsbestätigung eco-bau Reg. Nr. 202107.9424
- RF3 nach VKF Brandschutzanwendung Nr. 20977