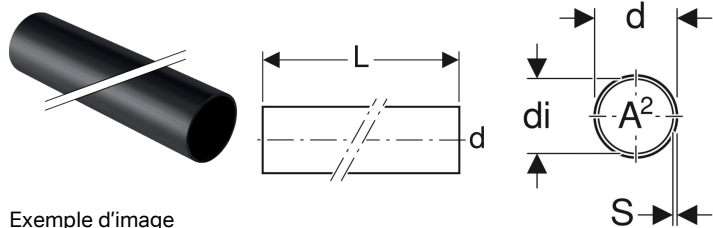


Tube Geberit PE



Exemple d'image

Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

Caractéristiques

- Résistant aux UV

Caractéristiques techniques

Matériau							PE-HD		
N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A²	PN	S	
379.000.16.0	30	32 mm	26 mm	3 mm	5 m	5.3 cm²	10.3 bar	5	
360.000.16.0	40	40 mm	34 mm	3 mm	5 m	9 cm²	8.1 bar	6.3	
361.000.16.0	50	50 mm	44 mm	3 mm	5 m	15.2 cm²	6.4 bar	8	
363.000.16.0	56	56 mm	50 mm	3 mm	5 m	19.6 cm²	5.7 bar	8.8	
364.000.16.0	60	63 mm	57 mm	3 mm	5 m	25.4 cm²	5 bar	10	
365.000.16.0	70	75 mm	69 mm	3 mm	5 m	37.3 cm²	4.1 bar	12.5	
366.000.16.0	90	90 mm	83 mm	3.5 mm	5 m	54.1 cm²	4 bar	12.5	
367.000.16.0	100	110 mm	101.4 mm	4.3 mm	5 m	80.7 cm²	4 bar	12.5	
368.000.16.0	125	125 mm	115.2 mm	4.9 mm	5 m	104.5 cm²	4 bar	12.5	
369.000.16.0	150	160 mm	147.6 mm	6.2 mm	5 m	171.1 cm²	4 bar	12.5	
370.000.16.0	200	200 mm	187.6 mm	6.2 mm	5 m	276.4 cm²	3.2 bar	16	
371.000.16.0	250	250 mm	234.4 mm	7.8 mm	5 m	431.5 cm²	3.2 bar	16	
372.000.16.0	300	315 mm	295.4 mm	9.8 mm	5 m	685.3 cm²	3.2 bar	16	