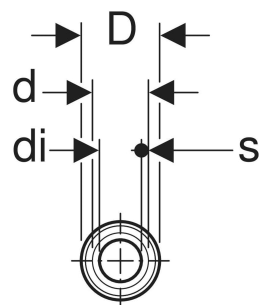
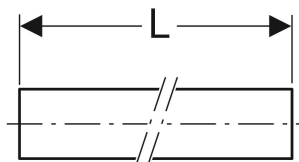


Rura ML Geberit Mepla, w rurce osłonowej, w zwojach



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do wody morskiej

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium czarna na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego

DANE TECHNICZNE

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0.026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0.43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	D cm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
601.131.00.2	12	16	11.5	2.7	2.25	50	19,65	24,17
602.131.00.2	15	20	15	3.1	2.5	50	27,45	33,76