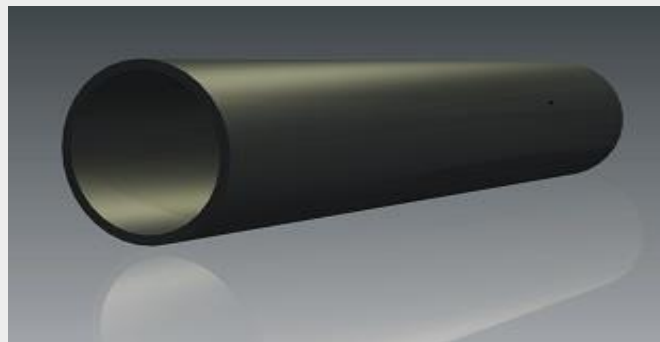


RHDPEpm

Rury osłonowe gładkościennie,

W sztangach 6/12m, o jednorodnej litej strukturze ścianki, wykorzystywane m.in., do przecisków w warunkach terenowych oraz przepustów układanych w wykopie otwartym bądź przy układaniu rurociągów bez wymiany gruntu i stosowania piaskowej podsypki i obsypki.



Na indywidualne zamówienie:

- ✓ rury w innym kolorze bazowym,
- ✓ inne długości produkcyjne,
- ✓ dowolny napis informacyjny na rurze.



Rury osłonowe gładkie jednościenne do przepustów

Typ rury	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Klasa odporności		Orientacyjna waga [kg/m]	Długość [m]
			ściskanie* [250/450/750]	uderzenie* [L/N]		
RHDPEpm 110/5,5	110	5,5	750	N	1,73	6/12
RHDPEpm 110/6,3	110	6,3	750	N	1,93	6/12
RHDPEpm 110/10	110	10,00	750	N	3,48	6/12
RHDPEpm 125/7,1	125	7,1	750	N	2,39	6/12
RHDPEpm 125/11,4	125	11,4	750	N	3,91	6/12
RHDPEpm 140/8,0	140	8,0	750	N	3,3	6/12
RHDPEpm 140/12,7	140	12,7	750	N	4,92	6/12
RHDPEpm 160/8,0	160	8,0	750	N	4,17	6/12
RHDPEpm 160/9,1	160	9,1	750	N	4,31	6/12
RHDPEpm 160/14,6	160	14,6	750	N	6,4	6/12

* wg. PN-EN61386-24:2010