

# RHDPEpm

## Rury osłonowe gładkościenne

Rury w odcinkach 6/12 m, 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. Mogą być układane w miejscach o maksymalnych obciążeniach transportowych.

Łączone są za pomocą złączki ZR, ZuR lub zgrzewu doczołowego,



### Informacja:

- odcinki proste 6mb,
- kolor czarny,
- produkcja zgodnie z wymaganiami normy: PN-EN 61386-1, PN-EN 61386-24.

### Na indywidualne zamówienie:

- inne długości produkcyjne,
- dowolny kolor bazowy,
- dowolny napis informacyjny na rurze,
- inne szeregi SDR.

Rury osłonowe gładkościenne warstwowe do przewiertów

Typ rury	Średnica zewnętrzna*	Grubość ścianki*	Klasa odporności		Paczka	Długość
			ściskanie*	uderzenie*		
			[250/450/750 kN]	[L/N]		
	[mm]	[mm]			Szt./mb	[m]
RHDPEpm 110/5,0	110	5,0	450	N	57/342	6
RHDPEpm 110/6,3	110	6,3	750	N	57/342	6
RHDPEpm 110/10	110	10	750	N	57/342	6
RHDPEpm 125/7,1	125	7,1	750	N	53/318	6
RHDPEpm 125/11,4	125	11,4	750	N	53/318	6
RHDPEpm 140/8,0	140	8,0	750	N	39/234	6
RHDPEpm 140/12,7	140	12,7	750	N	39/234	6
RHDPEpm 160/9,1	160	9,1	750	N	33/198	6
RHDPEpm 160/14,6	160	14,6	750	N	33/198	6
RHDPEpm 180/10,3	180	10,3	750	N	1/6	6
RHDPEpm 180/16,4	180	16,4	750	N	1/6	6
RHDPEpm 200/11,4	200	11,4	750	N	1/6	6
RHDPEpm 200/18,2	200	18,2	750	N	1/6	6
RHDPEpm 225/12,8	225	12,8	750	N	1/6	6
RHDPEpm 225/20,5	225	20,5	750	N	1/6	6
RHDPEpm 250/14,2	250	14,2	750	N	1/6	6
RHDPEpm 250/22,7	250	22,7	750	N	1/6	6

\*wg.PN-EN61386-24:2010