

.....
pieczęć wykonawcy

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa artykułu/materiału - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Rura kamionkowa ² Dn 200 mm (N) 40 kN/m, L=2000 mm	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	8			
2	Rura kamionkowa ² Dn 250 mm (N) 40 kN/m, L=2000 mm	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	47			
3	Rura kamionkowa ² Dn 400 mm (N) 64 kN/m, L=2500 mm	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	208			
4	Króciec kamionkowy ² Dn 250 mm (N) 40 kN/m L=600 kielichowy	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	3			
5	Króciec kamionkowy ² Dn 250 mm (N) 40 kN/m L=600 bezkielichowy	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	4			
6	Króciec kamionkowy ² Dn 400 mm (N) 64 kN/m L=750 kielichowy	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	13			
7	Króciec kamionkowy ² Dn 400 mm (N) 64 kN/m L=750 bezkielichowy	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	12			
8	Uszczelka P Dn 200 mm kl. 160		szt.	2			
9	Uszczelka P Dn 250 mm kl. 160		szt.	4			
10	Uszczelka Dn 400 mm zastępująca pierścień uszczelniający po obcięciu rury na bosym końcu		szt.	10			
11	Korek kamionkowy Dn 250 mm (N) 34 kN/m	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	4			
12	Korek kamionkowy Dn 200 mm (N) 32 kN/m	PN-EN 295-1:2013-06E	szt.	1			
Razem:							

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis Wykonawcy

¹ Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

² Glazura na powierzchni zewnętrznej i glazura na powierzchni wewnętrznej.

Szczelność na złączach min. 2,4 bara, w celu ochrony przed infiltracją oraz eksfiltracją wód gruntowych.

Wytrzymałość na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5 -10 kN (maks. częstotliwość 12 Hz), ilość cykli (6,4 x 104) po nasączeniu w paliwie i w środku odladzającym.

Osadzony w kielichu i na bosym końcu rury pierścień uszczelniający. Pierścień uszczelniający na bosym końcu rury posiadający ograniczniki, przed kontaktem kamionka-kamionka.

Oznaczenie producenta.

Uwaga: do montażu - łączenia rur i kształtek Wykonawca dostarczy odpowiednią ilość smaru, wliczoną w cenę wyrobów.