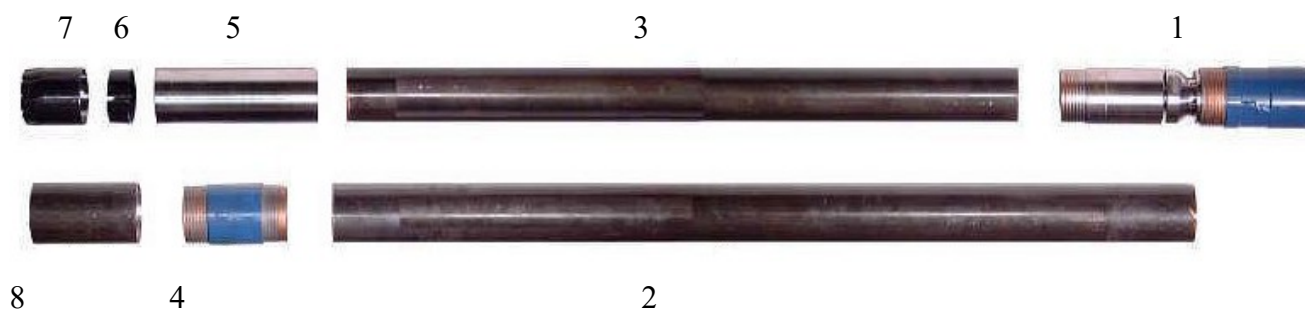


Rdzeniówka podwójna typu T2, T6 – zbudowana jest z dwóch rur: zewnętrznej i wewnętrznej. Rura zewnętrzna dokręcona jest do przewodu wiertniczego i obraca się razem z nim. Rura wewnętrzna osadzona jest na ułożyskowanej głowicy w związku z czym nie obraca się w czasie wiercenia. Zabezpiecza to rdzeń przed uszkodzeniem mechanicznym oraz wypłukaniem przez płuczkę wiertniczą. Płuczka płynie w przestrzeni pomiędzy obydwoma rurami.

Kompletna rdzeniówka składa się z następujących pozycji:

1. głowica rdzeniówki z systemem ułożyskowania rury wewnętrznej
2. rura zewnętrzna
3. rura wewnętrzna
4. poszerzacz
5. łącznik rury wewnętrznej
6. urywak rdzenia
7. korpus urywaka rdzenia
8. osłona gwintu



Wykonujemy rdzeniówki w standardowych długościach: 1m; 1,5m; 3m;

Wielkość znamionowa	Średnica rdzenia	Rodzaj gwintu	
46	32	42 Cr	Rdzeniówka T2
56	42	51 Cr	
66	52	51 Cr	
76	62	51 Cr	
86	72	2 3/8"	
101	84	2 3/8"	
76	57	51 Cr	Rdzeniówka T6
86	67	60 Cr	
101	79	2 3/8"	
116	93	2 3/8"	
131	108	2 3/8"	
146	123	2 3/8"	