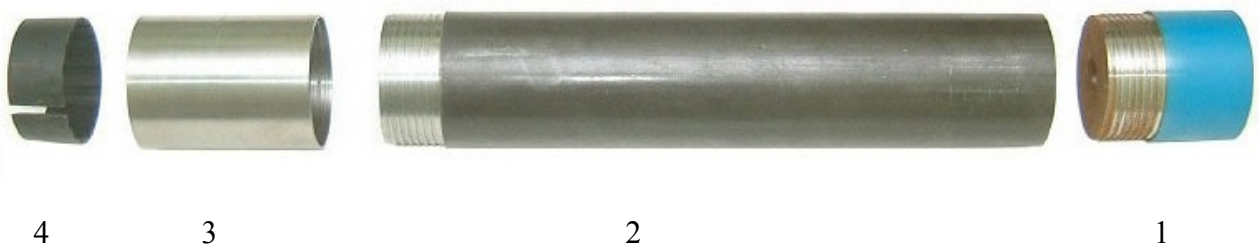


4.2. Rdzeniówki konwencjonalne

Rdzeniówka pojedyncza typu B – o małym pierścieniu skrawania zalecana jest do wiercenia skał zwięzłych, gdzie przepływ płuczki nie spowoduje wypłukania rdzenia.

Rdzeniówka składa się z następujących części:

1. głowica
2. rura rdzeniówki
3. poszerzacz
4. urywak rdzenia



lp	Wielkość znamionowa	Średnica rdzenia	Rodzaj gwintu
1	46	32	42 Cr
2	56	42	51 Cr
3	66	52	51 Cr
4	76	62	51 Cr
5	86	72	2 3/8" API Reg
6	101	84	2 3/8" API Reg
7	116	96	2 3/8" API Reg
8	131	109	2 3/8" API Reg
9	146	120	2 3/8" API Reg

Rdzeniówka podwójna typu T2, T6 – posiada dodatkową rurę która zabezpiecza rdzeń przed wypłukaniem. Rura ta nie obraca się w czasie wiercenia.

Kompletna rdzeniówka składa się z następujących pozycji:

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



Wykonujemy rdzeniówki w standardowych długościach: 1m; 1,5m; 3m; 4,5m; 6m

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"	

Rdzeniówka potrójna typu T6S - ta rdzeniówka ma większy pierścień skrawania gdyż można do niej włożyć trzecią (plastikową) rurę, która doskonale chroni rdzeń przed wypłukaniem.

Kompletna rdzeniówka składa się z następujących pozycji:

1. głowica rdzeniówki z systemem łożyskowania rury wewnętrznej
2. rura zewnętrzna
3. rura wewnętrzna
4. poszerzacz
5. łącznik rury wewnętrznej
6. urywak rdzenia
7. korpus urywaka rdzenia
8. koronka
9. rura osłonowa z kapturkami



Wykonujemy rdzeniówki w standardowych długościach: 1m; 1,5m; 3m; 4,5m; 6m

Wielkość znamionowa	Średnica rdzenia	Rodzaj gwintu
101	76	2 3/8"
116	90	2 3/8"
131	103,5	2 3/8"
146	118	2 3/8"