



Budowa i materiały :

Korpus (1), obejma (2), korek (3), wykonano z żeliwa szarego ZL200 wg PN-B6/H-83101. Klipy zamykające (4), wykonano z żeliwa ciągliwego ZcB 35004 wg PN-86/H-83221. Trzpień (5), wiertło (6) i tulejkę prowadzącą (7), wykonano z miedzi MO58 wg PN-79/H-87026.

Nawiertka NCS posiada ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny numer W/55B/94, dopuszczającą do montażu w instalacjach wodociagowych.

Dane techniczne :

Dn	d	D	H	h	Masa
80	5/4 "	90	195	30	5,5
100	5/4 "	110	195	30	6,7
150	5/4 "	160	195	30	8,2
100	2 "	110	200	45	7,1
150	2 "	160	200	45	8,3

Nawiertka zabezpieczona jest dodatkowo farbą proszkowo-epoksydową TAPROXYD 100, która posiada atest PZH Nr HZ-5667/92.