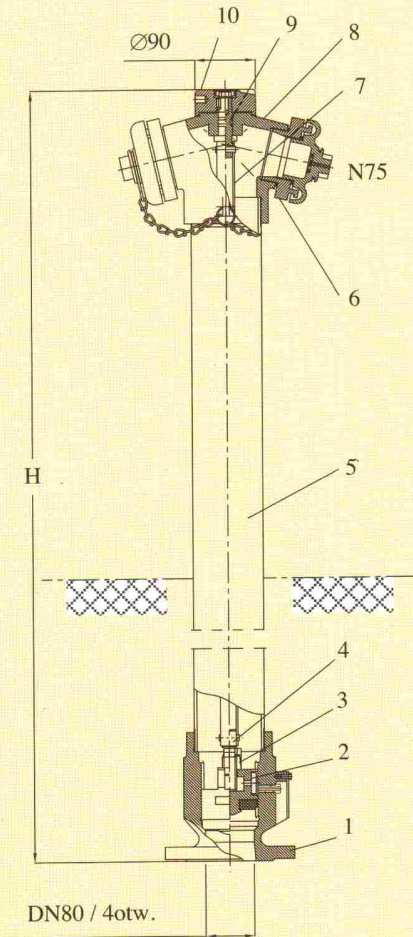


HYDRANT NADZIEMNY TYP HN1 DN80 PN10 / ГИДРАНТ НАЗЕМНЫЙ ДН 80



Poz.	Nazwa detalu	Materiał
10	Pokrętko	EN-GJL-250
9	Trzpień	2H13
8	Korpus górny	EN-GJL-250
7	Tłoczysko	12X
6	Nasada 75 + pokrywa	AK11/EN-GJL-250
5	Kolumna	12X
4	Śruba	2H13
3	Nakrętka	MO59
2	Grzybek	EN-GJL-250
1	Korpus dolny	EN-GJL-250

Malowanie: pozycja 8, 10 - czerwony
pozycja 1, 5 - czarny

Uwaga: w zamówieniu należy podać typ hydrantu, śred. nom., ciśn. rob. i głębokość zabudowy.
Np. 10.100.080-X

X	Gł. zabudowy	Wys. (H)	Waga (kg)
A	1250	1900	40,0
B	1500	2150	43,0
C	1800	2450	46,0



HYDRANT NADZIEMNY TYP HN1 DN100 PN10 / ГИДРАНТ НАЗЕМНЫЙ ДН 100



Poz.	Nazwa detalu	Materiał
11	Pokrętko	EN-GJL-250
10	Trzpień	2H13
9	Nasada 75 + pokrywa	AK11/EN-GJL-250
8	Korpus górny	EN-GJL-250
7	Tłoczysko	12X
6	Nasada 110 + pokrywa	AK11/EN-GJL-250
5	Kolumna	12X
4	Śruba	2H13
3	Nakrętka	MO59
2	Grzybek	EN-GJL-250
1	Korpus dolny	EN-GJL-250

Uwaga: w zamówieniu należy podać typ hydrantu, śred. nom., ciśn. rob. i głębokość zabudowy.
Np. 10.100.100-X

X	Gł. zabudowy	Wys. (H)	Masa (kg)
A	1250	1900	64
B	1500	2150	68
C	1800	2450	73

