



Głuchów 133 37-100 Łańcut
Tel / Fax.: 48 17 224 11 67 ; 48 604 262 792
e-mail: kdh2000@poczta.fm
www.herpal.eu

**Producent rur karbowanych i RL oraz osprzętu
elektroinstalacyjnego**

Deklaracja zgodności DZ-03/2023 :

Korek do prób szczelności ½”

Nazwa produktu	Korek do prób szczelności ½”
Kod CN	39259080
Materiał	Polipropylen
Cechy techniczne wyrobu	Korki do prób szczelności winny być montowane na zewnątrz ścian, wewnątrz budowli . Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa, Maksymalna temperatura 95oC
Zastosowanie	Korki do prób szczelności stosuje się do zaślepiania rur instalacji wodnej w konstrukcjach budowlanych podczas przeprowadzania prób szczelności układu wodnego.
Rozmiar	Korki dostępne są w rozmiarach: ½”
Kolor	Korki dostępne w kolorze niebieskim i czerwonym
Normy określające	PN-EN 1451-1:2001
Nazwa laboratorium	Nie dotyczy

Głuchów 04.01.2023 r.

K. Dudzic