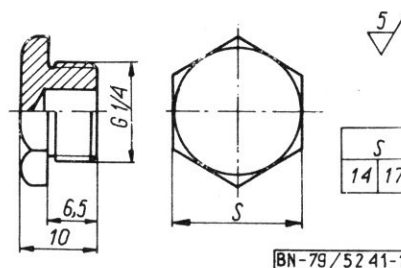


ARMATURA SIECI DOMOWEJ	NORMA BRANŻOWA	BN-79 5241-10
	Armatura sieci domowej Korek G 1/4	
		Grupa katalogowa 0418

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest korek G 1/4 przeznaczony do zaślepiania otworu spustowego w zaworach przelotowych na wodę i parę o ciśnieniu nominalnym do 1 MPa (10 kg/cm²), stosowany w domowej sieci wodociągowej i centralnego ogrzewania.



BN-79/5241-10

2. Przykład oznaczenia korka G 1/4 o zewnętrznym wymiarze sześciokąta $S = 14$ mm:

KOREK G 1/4 14 BN-79/5241-10

4. Materiał. Mosiądz - zalecany gatunek MO59 wg PN-77/H-87025.

5. Wykonanie - obrobiony.

6. Pozostałe wymagania oraz badania - wg PN-76/M-75001.

3. Główne wymiary, w mm - wg rysunku.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych w Radomiu.

2. Istotne zmiany w stosunku do PN-69/M-75068

a) wprowadzono korki o zmniejszonym wymiarze sześciokąta $S = 14$ mm,

b) zmieniono materiał korka.

Dotychczas obowiązująca PN-69/M-75068 zostaje unieważniona z dniem 1 kwietnia 1979 r.

3. Normy związane

PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki PN-76/M-75001 Armatura sieci domowej. Wymagania i badania

4. Symbol wg SWW - 0619-3

5. Autorzy projektu normy - Andrzej Piotrowski, Ry-szard Żupnik.

6. Wydanie 2 - stan aktualny: wrzesień 1984; bez zmian.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Wyrobów Odlewniczych dnia 31 stycznia 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 14 maja 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1979 poz. 40)