

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-15m-umieszczonym-w-koszu-p-406.html>

# HYDRANT 52 z węzłem 15m umieszczonym w koszu



## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE

**Wskazywanie ciśnienia:** efektywnego zmierzanie ciśnienia i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wykonany jest w stal płasko ślady o średnicy 52 mm.  
Ciśnienie robocze: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
Napięcie przepływu hydraulicznego przy ciśnieniu:  
0,2 MPa: 120 l/min strumień rozpraszający  
0,4 MPa: 132 l/min strumień rozpraszający  
0,6 MPa: 144 l/min strumień rozpraszający  
0,8 MPa: 156 l/min strumień rozpraszający  
1,0 MPa: 168 l/min strumień rozpraszający  
1,2 MPa: 180 l/min strumień rozpraszający  
Efektywny zasięg rozpraszania wody przy ciśnieniu 0,2 MPa:  
12,5 m plus długość węzła 15 m lub 15 m przy strumieniu rozpraszającym  
3,8 m plus długość węzła 20 m lub 15 m przy strumieniu rozpraszającym  
Prędkość rozpraszania strumienia: nie więcej niż 45 stopni

**WZGLĘDNY WYKONANIE HYDRANTU:**  
-długość łba (próbkę z prawej strony, ob obrębie koła z lewej strony)  
-długość łba (próbkę z lewej strony, ob obrębie koła z prawej strony)

**SKŁAD HYDRANTU:**  
-kołki hydrauliczne  
-zawór hydrauliczny  
-próbkę 15m wg PN-EN 611-2  
-wał łba płasko ślady o średnicy 52 mm

**ODMOWIENIE HYDRANTU:**  
-zgodnie z normą europejską EN 87-2  
-zgodnie z normą europejską EN 12241-1  
-numer certyfikatu  
-numer seryjny

**KOSZ WĘZŁA:**  
Wykonany z drutu o grubości 6 mm, zgrzewany i spawany, uniwersalny (do zawieszania z lewej strony lub z prawej strony szafki), wychylony o kąt 90 stopni.

**PODZIAŁY KATEGORIE I KLASYSTYKACJA:**  
Koszyki (RAL) drzew, lisa malowane na farbę proszkową epoksydowo-poliuretanową. Grubość warstwy malunku od 90 mikronów. Zgodnie z przytę kategoryjka dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

**PODZIAŁENIE DO SIŁY WODNEJ:**  
hydrant można podłączyć do sieci wodnej hydraulicznej o średnicy 52 mm (z całej) za pomocą zaworu hydraulicznego ZHS2 aluminiowego dla ciśnień do 0,8 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typ PZ20 z masą aluminiową

**WYMIARY HYDRANTU:**

Wysokość: 115 mm

Szerokość: 365 mm

Głębokość: 240 mm

**WYMIARY WĘZŁA:**

Wysokość: 115 mm

Szerokość: 405 mm

Głębokość: 230 mm