

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Wskaźnik przekroju, głębokość hydrometryczna i praktyczne przekroje kanałów Formuły

[Kalkulatory!](#)[Przykłady!](#)[konwersje!](#)

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji
jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**



Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim
znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



Lista 19 Wskaźnik przekroju, głębokość hydrauliczna i praktyczne przekroje kanałów Formuły

Wskaźnik przekroju, głębokość hydrauliczna i praktyczne przekroje kanałów ↗

Głębokość hydrauliczna ↗

1) Głębokość hydrauliczna ↗

fx $D_{\text{Hydraulic}} = \frac{A}{T}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $11.90476m = \frac{25m^2}{2.1m}$

2) Hydrauliczny promień lub hydrauliczna średnia głębokość ↗

fx $R_H = \frac{A}{p}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $1.5625m = \frac{25m^2}{16m}$



3) Obwód zwilżony przy podanej średniej głębokości hydraulicznej ↗

fx $p = \frac{A}{R_H}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $15.625m = \frac{25m^2}{1.6m}$

4) Szerokość górna podana głębokość hydrauliczna ↗

fx $T = \frac{A}{D_{Hydraulic}}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $8.333333m = \frac{25m^2}{3m}$

5) Zwilżony obszar przy podanej głębokości hydraulicznej ↗

fx $A = D_{Hydraulic} \cdot T$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $6.3m^2 = 3m \cdot 2.1m$

6) Zwilżony obszar przy podanej średniej głębokości hydraulicznej ↗

fx $A = R_H \cdot p$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $25.6m^2 = 1.6m \cdot 16m$



Praktyczne sekcje kanałów ↗

7) Głębokość przepływu przy danej powierzchni zwilżonej trójkątnego odcinka kanału ↗

fx

$$d_f = \sqrt{\frac{A}{\theta + \cot(\theta)}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex

$$3.329156m = \sqrt{\frac{25m^2}{30^\circ + \cot(30^\circ)}}$$

8) Głębokość przepływu przy zwilżonym obwodzie trójkątnego odcinka kanału ↗

fx

$$d_f = \frac{p}{2 \cdot (\theta + \cot(\theta))}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex

$$3.54665m = \frac{16m}{2 \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ))}$$

9) Hydrauliczny promień trójkątnego przekroju kanału ↗

fx

$$R_H = \frac{d_f}{2}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex

$$1.65m = \frac{3.3m}{2}$$



10) Promień hydrauliczny przekroju kanału trapezowego ↗

fx $R_H = \frac{d_f \cdot (B + d_f \cdot (\theta + \cot(\theta)))}{B + 2 \cdot d_f \cdot (\theta + \cot(\theta))}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $1.661009\text{m} = \frac{3.3\text{m} \cdot (100\text{mm} + 3.3\text{m} \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ)))}{100\text{mm} + 2 \cdot 3.3\text{m} \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ))}$

11) Zwiżony obszar trapezowego przekroju kanału ↗

fx $A = d_f \cdot (B + d_f \cdot (\theta + \cot(\theta)))$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $24.89402\text{m}^2 = 3.3\text{m} \cdot (100\text{mm} + 3.3\text{m} \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ)))$

12) Zwiżony obszar trójkątnego przekroju kanału ↗

fx $A = (d_f^2) \cdot (\theta + \cot(\theta))$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $24.56402\text{m}^2 = ((3.3\text{m})^2) \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ))$

13) Zwiżony obwód trapezowego przekroju kanału ↗

fx $p = (B + 2 \cdot d_f \cdot (\theta + \cot(\theta)))$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $14.98729\text{m} = (100\text{mm} + 2 \cdot 3.3\text{m} \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ)))$

14) Zwiżony obwód trójkątnego przekroju kanału ↗

fx $p = 2 \cdot d_f \cdot (\theta + \cot(\theta))$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $14.88729\text{m} = 2 \cdot 3.3\text{m} \cdot (30^\circ + \cot(30^\circ))$



Moduł przekroju ↗

15) Moduł przekroju kołowego ↗

fx
$$z = \frac{\pi \cdot (d_{\text{section}}^3)}{32}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$12.27185 \text{mm}^3 = \frac{\pi \cdot ((5\text{m})^3)}{32}$$

16) Moduł przekroju prostokątnego przekroju ↗

fx
$$z = \frac{B_H \cdot (D^2)}{6}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$3.3E^{-5} \text{mm}^3 = \frac{20\text{mm} \cdot ((100.1\text{mm})^2)}{6}$$

17) Moduł przekroju pustego przekroju prostokątnego ↗

fx
$$z = \frac{B_H \cdot (D^3) - b \cdot (d^3)}{6 \cdot D}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$3.3E^{-5} \text{mm}^3 = \frac{20\text{mm} \cdot ((100.1\text{mm})^3) - 10.2\text{mm} \cdot ((10\text{mm})^3)}{6 \cdot 100.1\text{mm}}$$



18) Moduł przekroju pustej rury okrągłej o jednolitym przekroju ↗

fx
$$z = \frac{\pi \cdot ((d_{\text{section}}^4) - (d_i^4))}{32 \cdot d_{\text{section}}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$12.27185 \text{mm}^3 = \frac{\pi \cdot ((5\text{m})^4) - ((2\text{mm})^4)}{32 \cdot 5\text{m}}$$

19) Wskaźnik przekroju trójkątnego ↗

fx
$$z = \frac{B_H \cdot (H_s^2)}{24}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$85.00833 \text{mm}^3 = \frac{20\text{mm} \cdot ((10.1\text{mm})^2)}{24}$$



Używane zmienne

- **A** Zwilżona powierzchnia kanału (*Metr Kwadratowy*)
- **b** Wewnętrzna szerokość przekroju (*Milimetr*)
- **B** Szerokość przekroju ceownika trapezowego (*Milimetr*)
- **B_H** Szerokość kanału przekroju (*Milimetr*)
- **d** Wewnętrzna głębokość przekroju (*Milimetr*)
- **D** Głębokość przekroju (*Milimetr*)
- **d_f** Głębokość przepływu (*Metr*)
- **D_{Hydraulic}** Głębokość hydrauliczna (*Metr*)
- **d_i** Średnica wewnętrzna przekroju kołowego (*Milimetr*)
- **d_{section}** Średnica przekroju (*Metr*)
- **H_s** Wysokość przekroju (*Milimetr*)
- **p** Zwilżony obwód kanału (*Metr*)
- **R_H** Promień hydrauliczny kanału (*Metr*)
- **T** Górná szerokość (*Metr*)
- **z** Moduł przekroju (*Sześcienny Milimetr*)
- **θ** Teta (*Stopień*)



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Stały:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Funkcjonować:** cot, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Funkcjonować:** sqrt, sqrt(Number)
Square root function
- **Pomiar:** Długość in Metr (m), Milimetr (mm)
Długość Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** Tom in Sześcienny Milimetr (mm³)
Tom Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** Obszar in Metr Kwadratowy (m²)
Obszar Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar:** Kąt in Stopień (°)
Kąt Konwersja jednostek ↗



Sprawdź inne listy formuł

- Właściwości geometryczne przekroju kanału kołowego
[Formuły ↗](#)
- Właściwości geometryczne przekroju kanału parabolicznego
[Formuły ↗](#)
- Właściwości geometryczne prostokątnego przekroju ceownika
[Formuły ↗](#)
- Właściwości geometryczne przekroju ceownika trapezowego
[Formuły ↗](#)
- Właściwości geometryczne przekroju kanału trójkątnego
[Formuły ↗](#)
- Wskaźnik przekroju, głębokość hydrauliczna i praktyczne przekroje kanałów
[Formuły ↗](#)

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

1/20/2024 | 3:40:22 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

