

## Prvky systému

1. Odkvapový žlab
2. Čelo (pravé, ľavé)
3. Spojka žlabu
4. Čelný hák
5. Roh vnútorný 90°
6. Roh vonkajší 90°
7. Žlabový kotlík
8. Zvodová rúra
9. Koleno
10. Spojka zvodu
11. Objímka zvodovej rúry
12. Skrutka objímky
13. Redukcia 90/63
14. Zvodová rozbočka
15. Gumená redukcia 90/110
16. Kalalizačný vpust



## SKÚSENOSTI

Odkvapový systém je výsledkom účinku skúseností a dlhoročnej spolupráce s klampiarmi.

Moderná technológia výroby, veľmi dobrá tesnosť, ľahkosť a jednoduchá montáž sú jeho hlavnými prednosťami.

Kompletný systém je tvorený výhradne jediným producentom - lídrom na trhu vo výrobe strešných a fasádnych krytín v Európe.

## Charakteristika systému



20 ROČNÁ ZÁRUKA



PRECÍZNE SPOJENIE



ĽAHKÁ A JEDNODUCHÁ INŠTALÁCIA



ODOLNOSŤ VOČI UV ŽIARENIU



ŠETRNÝ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU



EKONOMIKA



VYSOKÁ TRVANLIVOSŤ

### Výrobný závod

Polanka 323, 32-400 Myšlenice  
Tel.: +48 12 37 31 666

Blachotrapez Sp. z o.o.  
ul. Kilińskiego 49a,  
34-700 Rabka-Zdrój

# ŽĽABOVÝ SYSTÉM

[www.kropsystem.eu](http://www.kropsystem.eu)


**KROP**



## Harmónia prvkov

Systém KROP PVC je zostava žlabových prvkov vyrobených z ľahkého, ľahko opracovateľného a trvanlivého materiálu odolného voči korózii. Detaily ako napr. okraje žliabkov otočených dovnútra a tesnenie s rebrovaným profilom zaistí úplnú tesnosť aj v sťažených podmienkach.

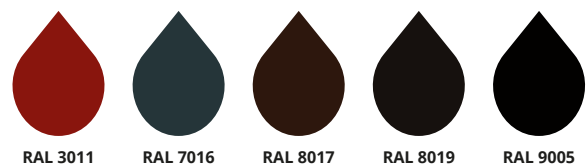
Odkvapový systém je vyrábaný v technologicky najmodernejších halách a výrobný proces je navrhnutý tak, aby zahŕňal riešenia výsledkov testov ako aj podporu odborného poradenstva klampiarov z ich dlhoročných skúsenosti. Výsledkom je pevná a bezpečná konštrukcia - jednoduchá pri montáži a bezproblémová pri prevádzke.

## Dostupné rozmery systému

75/63

130/90

## K dispozícii vo farbách



RAL 3011 RAL 7016 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005

\*Technológia tlače neumožňuje presnú reprodukciu farebných náterov, preto sú zobrazené farby iba na ilustráciu a môžu sa líšiť od skutočných farieb. Farby vzoriek podliehajú výrobným toleranciam a môžu sa mierne líšiť od materiálu dodaného na stavenisko.



1

Odkvapový žlab



2

Čelo (pravé, ľavé)



3

Spojka žlabu



4

Čelný hák



5

Roh vonkajší 90°



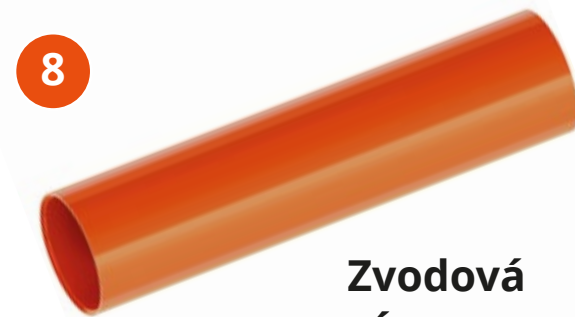
6

Roh vnútorný 90°



7

Žlabový kotlík



8

Zvodová rúra



9

Koleno



10

Spojka zvodu



11

Objímka zvodovej rúry



12

Skrutka do objímky



13

Redukcia 90/63



14

Zvodová rozbočka



15

Gumená redukcia 90/110



16

Kalalizačný vpust\*

\*Tento prvok je k dispozícii vo farbách RAL 7024, 8017 a 9005.