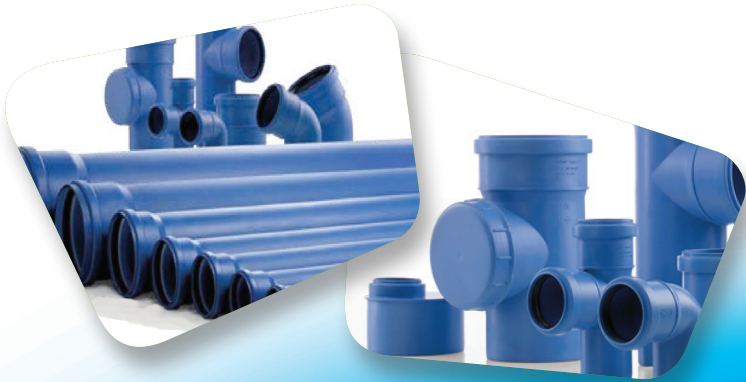


# TRIPLUS

**DYKA**  
PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY



[www.dyka.cz](http://www.dyka.cz)

Valsir TRIPLUS

# Valsir TRIPLUS

## *Odhlučněný třívrstvý systém pro odpadní systémy v budovách*

### *Charakteristika*

Triplus® je hrdlový systém skládající se z třívrstvých trubek, tvarovek a příslušenství s vynikajícími zvukově-izolačními vlastnostmi, vysokou odolností proti extrémně nízkým teplotám (až do -25°C), odolností proti nárazovému vypouštění vody o teplotě až do 95°, s vysokou chemickou odolností proti látkám rozpuštěným v domovních a průmyslových odpadních vodách. Má širokou škálu tvarovek ke spojování s jinými odpadními systémy, např. litinovými, PE, PP, PVC. Vyrábí se v průměrech od DN 32 mm do DN 250 mm.

### *Materiál*

Trubky Triplus® jsou tvořeny třemi vrstvami materiálu, jejichž vzájemné spojení umožňuje dosahovat mimořádně vysokých mechanických vlastností i za nízkých teplot a vynikajících akustických vlastností. Vnější a vnitřní vrstva se vyrábí z polypropylenu a garantují vysokou odolnost proti nárazu, vynikající mechanickou ochranu, vnitřní vrstva dodává trubce mimořádně hladký vnitřní povrch a vysokou odolnost proti chemikáliím. Prostřední vrstva se vyrábí z patentované směsi na bázi polypropylenu (PP) a minerálních přísad (MF), které dodávají systému Triplus® vynikající mechanické vlastnosti při nízkých (odolnost proti nárazu až do -25°C) i vysokých teplotách (až do 95°C). Spojovací hrdla jsou vybavena břitovým těsněním, které garantuje vodotěsnost a pohyblivost trubky v důsledku teplotní roztažnosti.

### *Hlavní výhody*

- Rychlá a snadná pokládka zásluhou zásuvných hrdlových spojů
- Vynikající zvukově-izolační vlastnosti: v laboratořích Fraunhofer ve Stuttgartu byla podle EN 14366 naměřena úroveň hluku 12 dB(A) při průtoku 2 l/s (certifikát P-BA 227/2006)
- Vysoká odolnost proti extrémně nízkým teplotám (až do -25°C)
- Odolnost proti nárazovému vypouštění vody o teplotě až do 95°C
- Strukturou trubek je garantována vysoká mechanická odolnost
- Vysoká chemická odolnost proti látkám rozpuštěným v domovních a průmyslových odpadních vodách
- Široká škála tvarovek ke spojování s jinými odpadními systémy, např. litinovými, PE, PP, PVC
- Široká škála průměrů od DN 32 mm do DN 250 mm.



# Valsir TRIPLUS

## Použití

Triplus® se může používat u vysokoteplotních a nízkoteplotních odpadních zařízení, větracích zařízení odpadních sítí a pro odvádění dešťové vody ve stavbách určených k občanskému a průmyslovému užití, v nemocnicích a hotelech. Široký výrobní program trubek, tvarovek a příslušenství umožňuje realizovat celou odpadní síť, a to od odboček jednotlivých sanitárních zařízení přes svislé potrubí až po sběrné nádrže.

## Výrobní program

Trubky se vyrábí v průměrech od DN 32 mm do DN 250 mm, v délkách od 150 mm do 3 m a vyznačuje se širokým výběrem tvarovek a příslušenství, které umožňují realizaci nejrůznějších konfigurací. Škálu doplňuje příslušenství sloužící ke spojování s jinými odpadními systémy Valsir a konzolové úchytky, které v kombinaci s antivibrační pryží snižují vibrace přenášené za provozu odpadního zařízení na instalační stěny. Valsir je jediná firma, která nabízí třívrstvý odpadní systém se „směšovací tvarovkou“ Triplus® - ideální řešení pro velmi vysoké budovy nebo tam, kde je vysoký faktor souběžného používání sanitárních zařízení. Tento systém garantuje optimální odvětrávání svislého potrubí a odpadních větví v jednotlivých podlažích a omezuje tak kolísání tlaku v síti.



# Prodejní sortiment DYKA:

## KANALIZACE

- KG PVC-U HLADKÉ TRUBKY – TŘÍVRSTVÉ A KOMPAKTNÍ PROVEDENÍ d110-630 SN4
- KG PVC-U HLADKÉ TRUBKY – TŘÍVRSTVÉ A KOMPAKTNÍ PROVEDENÍ d160-630 SN8
- KG PVC-U TVAROVKY d110-630 SN4/SN8
- KG NAVRTÁVACÍ SEDLA DN300-1000 EASY-CLIP
- KANALIZAČNÍ SPOJKY A SEDLA MÜCHER
- KG ZPĚTNÉ KLAPKY KARMAT a CAPRICORN
- PP KORUGOVANÉ TRUBKY A TVAROVKY INCOR® (DN/ID 110-1000) SN8, SN12
- PP KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 300, DN400 A DEŠŤOVÉ VPUSTI
- PP KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600 AXEDO
- PP ODPADNÍ ŠACHTY A VPUSTI
- PVC a PE/PP DRENÁŽNÍ TRUBKY A TVAROVKY DĚROVANÉ A NEDĚROVANÉ DN50-200 (TAKÉ S GEOTEXILÍ)
- PE KABELOVÉ CHRÁNIČKY DN40-200

## ODPADY

- PP HT TRUBKY A TVAROVKY d32-160
- PP HT TVAROVKY AIRFIT
- PP HT ZPĚTNÉ KLAPKY KARMAT
- PVC ODPADNÍ TRUBKY A TVAROVKY K LEPENÍ d32-160
- PP VPUSTI, GULY, SIFONY
- PP LAPAČE DEŠŤOVÝCH VOD (GEIGERY) spodní / boční
- HT TICHÉ POTRUBÍ TRIPLUS

## VODA

- PVC-U VODOVODNÍ TRUBKY A TVAROVKY d63-450, PN6-PN16 (DIN)
- PVC-U VODOVODNÍ TRUBKY d90-225, PN6-PN16 (EN)
- PEHD VODOVODNÍ TRUBKY d20-630, PN6-PN16 (PE80), d25-630, PN10-PN16 (PE100)
- PP MECHANICKÉ SPOJKY A VENTILY d20-110 NA POTRUBÍ Z PE
- PP VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- PP ODVODŇOVACÍ ŽLABY SABDRAIN 100x50-200x300 a PE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE GRAB 40x40cm
- PE TVAROVKY
- PE-LLD 63 d25-63
- PE-MD d25-63
- PERC 100 d32-500

## SPECIÁLNÍ SYSTÉMY

- PVC-U TLAKOVÉ TECHNICKÉ TRUBKY A TVAROVKY K LEPENÍ d16-500, PN6-PN16
- PVC-U POTRUBÍ d33-400 A PŘÍSLUŠENSTVÍ PEVEFOR PRO VYSTROJENÍ VRTŮ
- PP VSAKOVACÍ BOXY A TUNELY RAINBOX II, GEOTEXILIE

## OSTATNÍ VÝROBKY

- LEPIDLA, ČISTIDLA, VAZELÍNY
- FIXAČNÍ MATERIÁL
- PRYŽOVÁ TĚSNĚNÍ
- VRTÁKY

### PRODEJNÍ SKLADY:

Velká Dobrá  
tel. +420 312 666 011  
fax +420 312 685 026  
e-mail: info@dyka.cz

Brno  
tel./fax +420 548 122 298  
e-mail: brno@dyka.cz

Šenov  
tel. +420 596 831 515  
fax +420 596 831 514  
e-mail: ostrava@dyka.cz  
www.dyka.cz

DYKA s. r. o., člen skupiny TESSENDERLO Group

Unhošťská 505, 273 61, Velká Dobrá - CZ  
Obch. Rejstřík Městský soud Praha odd. C, vložka 11132  
Pobočky – Šenov: Těšínská 222, 739 34, ŠENOV  
Brno: Hájecká 14, 618 00, BRNO

KB Kladlo: 2195350287/0100  
IBAN: CZ0301000000002195350287

