



Сливные трапы



DN50/55P, DN50/55N DN50/84P, DN50/84N DN50/95P, DN50/95N DNS110P(P-b, N)



PVBU50 PVBU50PR

- применение в помещениях
- применение вне помещений
- гидрозатвор
- сухой затвор
- UV стабилизатор



PVB50N1(P1) PVB50N-L1(P-L1) PVB50N-PR1(P-PR1)



PVS50N-L1(P-L1) PV50N-L2(L3,L4) PV50N-PR3(PR2, Pr4)



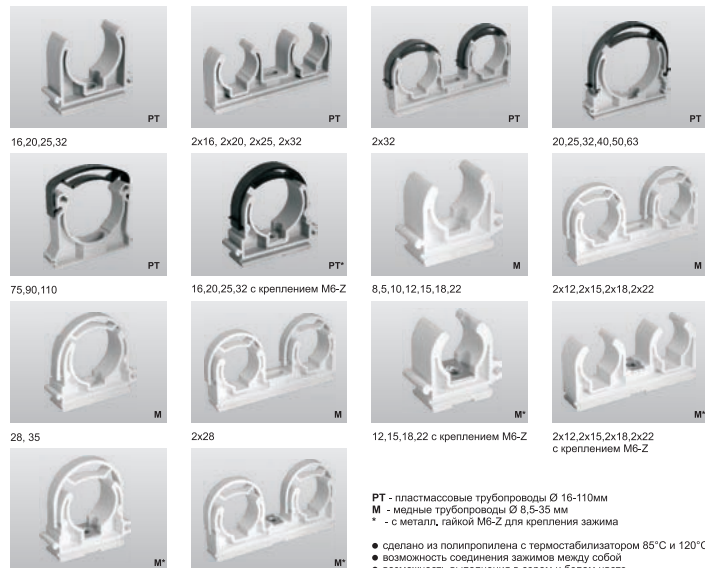
PV110N-L4(L2,L3) PV110N-PR2(PR3, Pr4)

- сделано из полипропилена, нагрузка K3 – 300 кг
- термостойкость до 90°C, стандарт EN 1253-1
- решётки из нерж. стали (18/10), толщина 1,5 мм
- высокий класс обработки решёток — DIN 1,4301
- возможность регулировки трапов по высоте
- пропускная способность трапов 50 – 70 л/мин
- производятся на оборудовании Krauss Maffei (DE) позволяющем выполнить тонкую и эстетическую обработку линий пластмассовых корпусов изделий

- PV – сливной трап
- B – боковой
- PR – фланец
- L – воротник
- P – решетка пластмасса
- N, CN – решетки нерж, сталь
- K – круглая решетка нерж. ст.



Зажимы для труб



16, 20, 25, 32 2x16, 2x20, 2x25, 2x32 2x32 20, 25, 32, 40, 50, 63

75, 90, 110 16, 20, 25, 32 с креплением M6-Z 8, 5, 10, 12, 15, 18, 22 2x12, 2x15, 2x18, 2x22

28, 35 2x28 12, 15, 18, 22 с креплением M6-Z 2x12, 2x15, 2x18, 2x22 с креплением M6-Z

- PT - пластмассовые трубопроводы Ø 16-110мм
- M - медные трубопроводы Ø 8, 5-35 мм
- * - с металл, гайкой M6-Z для крепления зажима
- сделано из полипропилена с термостабилизатором 85°C и 120°C
- возможность соединения зажимов между собой
- возможность выполнения в сером и белом цвете

Зажимы с дюбелем



N1x32/75, N1x32/95 N1x25/75, N1x25/95 N2x32/75, N2x32/95 N2x25/75, N2x25/95

- для крепления трубопроводов к полу, стенам, бетону и плитке
- сделано из ролиаида (РА6)
- высокая прочность и термостабильность



Канализационные трапы

Дождеприемники



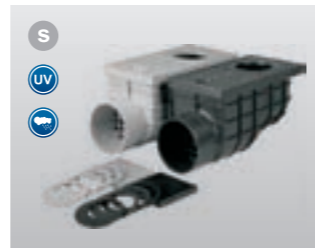
KV110/125



KV110/125 ST (standart)



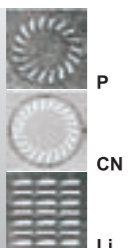
KV110 Kv125



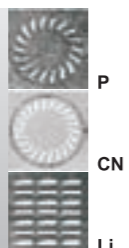
KV110B



KVB 110S(V,S-N,V-N,S-Li,V-Li)



KVS110S-N(S-P,S-Li)



KVS160S-Li(S-Li-z)

Решетки из:
P – пластмассы
CN – нерж. стали
Li – чугуна

- сделано из полипропилена, морозостойкий материал с термостойкостью до 90°C
- нагрузки K3-300 кг, L15-1500 кг и M 125-12 500 кг в соответствии с нормами EN 1253-1 и EN 124
- решётки из нержавеющей стали (18/10) толщиной 1,5 мм и чугуна
- вертикальные и горизонтальные ламели для надежной фиксации в грунте
- тонкая, эстетическая обработка линий металлических деталей и пластмассовых корпусов изделий

Прочие материалы



гарпун-скоба для крепления к изоляции D14-22(A,B,C)



крепка для изоляции



манжет для труб (белый, хром)



манжет для труб (белый, хром)



дюбель и замок для зажимов



СДЕЛАНО В ЧЕХИИ

Канализационные трапы и крепления для трубопроводов

