

PVC-U безнапорни фитинги

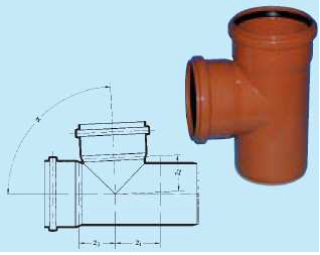
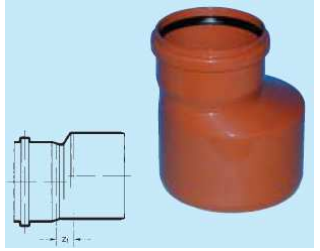
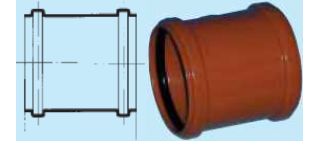
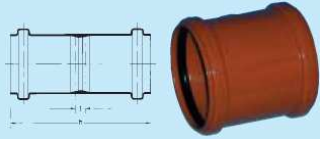



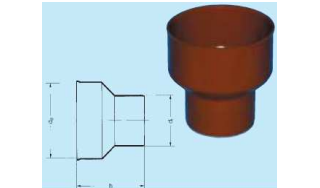
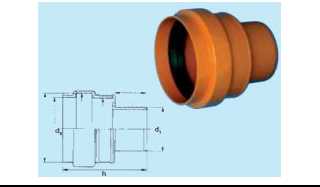


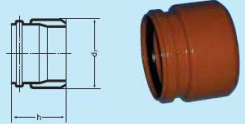
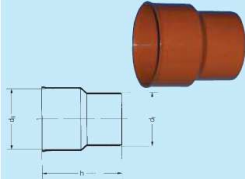
Посредством метода на шприцоване (леене под налягане) ALPHACAN Omniplast GmbH произвежда пълната гама фасонни части, необходими за изграждане на цялостни тръбопроводни системи за канализация. Предлагат се с функционални размери по DIN V 19534, респ. DIN EN 1401, със стандартно отношение на размерите SDR 41, в оранжевокафяв цвят (RAL 8023). От независима външна организация е доказано, че фасонните части на ALPHACAN Omniplast GmbH отговарят на номинална якост минимум SN 8, т.е. те са изцяло приложими и за двете степени на номинална якост на пръстена (SN 4 и SN 8), като благодарение на това са напълно съвместими както с компактните тръбните системи по DIN EN 1401-1 (KGEM SN 4 и SN 8), така и с коекструдираните системи с разпенено ядро по DIN V 19534 (KGEM VIPEAU и KGEM VIPEAU PLUS). Този факт е потвърден и от Германския институт за строителна техника.

По този начин вие спестявате значителни средства за изработка на скъпи специални фасонни части, особено при използване на тръбни системи с номинална якост SN 8.



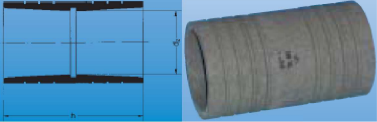



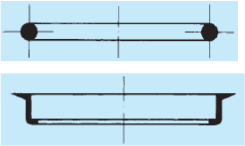

ДОСТАВНА ПРОГРАМА


	<p style="text-align: center;">PVC-U Коляно 15° / 30° / 45° / 67,5° / 87,5° (KGB)</p> <p style="text-align: center;">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p> <p style="text-align: center;">Φ 110 - Φ 200: 15° / 30° / 45° / 67,5° / 87,5°</p> <p style="text-align: center;">Φ 250 - Φ 500: 15° / 30° / 45° / 87,5°</p>
	<p style="text-align: center;">PVC-U Тройник 45° (KGEA)</p> <p style="text-align: center;">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p> <hr/> <p style="text-align: center;">PVC-U Тройник намалител 45° (KGEA)</p> <p style="text-align: center;">Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125, Φ 200/110, Φ 200/125, Φ 200/160, Φ 250/110, Φ 250/125, Φ 250/160, Φ 250/200, Φ 315/110, Φ 315/125, Φ 315/160, Φ 315/200, Φ 315/250, Φ 400/110, Φ 400/125, Φ 400/160, Φ 400/200, Φ 400/250, Φ 400/315, Φ 500/110, Φ 500/160, Φ 500/200, Φ 500/250, Φ 500/315, Φ 500/400 (други размери по запитване)</p>

	<p align="center">PVC-U Тройник 87,5° (KGEA)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p> <hr/> <p align="center">PVC-U Тройник намалител 87,5° (KGEA)</p> <p align="center">Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125, Φ 200/110, Φ 200/125, Φ 200/160, Φ 250/110, Φ 250/125, Φ 250/160, Φ 250/200, Φ 315/110, Φ 315/125, Φ 315/160, Φ 315/200, Φ 315/250, Φ 400/110, Φ 400/125, Φ 400/160, Φ 400/200, Φ 400/250, Φ 400/315, Φ 500/160, Φ 500/200, Φ 500/250, Φ 500/315 <i>(други размери по запитване)</i></p>
	<p align="center">PVC-U Намалител ексцентричен (KGR)</p> <p align="center">Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125, Φ 200/160, Φ 250/110, Φ 250/160, Φ 250/200, Φ 315/160, Φ 315/200, Φ 315/250, Φ 400/315, Φ 500/400 <i>(други размери по запитване)</i></p>
	<p align="center">PVC-U Подвижна муфа (KGU)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>
	<p align="center">PVC-U Двойна муфа (KGMM)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 <i>(други размери по запитване)</i></p>
	<p align="center">PVC-U Тапа (KGM)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>
	<p align="center">PVC-U Ревизия с болтов капак (KGRE)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>
	<p align="center">PVC-U Ревизия с винтов капак (KGEA 87 GR KONTR-V)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>
	<p align="center">Преход PVC-U към гладък край на каменинова тръба, без уплътнителен пръстен* (KGUS)</p> <p align="center">* по запитване с уплътнителен пръстен</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>
	<p align="center">Преход PVC-U към гладък край на каменинова тръба, с профилен пръстен тип J (KGUS TYP J)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>

	<p align="center">Преход PVC-U към муфа на каменинова тръба, без ролкови пръстени (KGUSM)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>
	<p align="center">Преход PVC-U към гладък край на чугунена тръба, без пръстени (KGUG)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200</p>

Допълнителни принадлежности

	<p align="center">Бетонен съединителен накрайник (за връзка на PVC тръба към бетонна тръба)</p> <p align="center">Φ 160</p>																		
	<p align="center">Съединителен накрайник за направа на отклонение Φ 250/160 Φ 315/160 Φ 400/160 Φ 500/160</p> <p align="center">Монтажен ключ</p> <p align="center">Пробивна корона</p>																		
	<p align="center">Обсадна тръба за шахта от фиброцимент (KGF-FZ)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>																		
	<p align="center">Обсадна тръба за шахта от пластмаса (KGF)</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>																		
	<p align="center">Уплътнителен пръстен със С - образен профил Твърдост по Шор А : 60° ± 5°; Контролен знак PA - I 3336</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>																		
	<p align="center">Уплътнителен пръстен със С - образен профил, устойчив на минерални масла Твърдост по Шор А : 60° ± 5°; Контролен знак PA - I 3336</p> <p align="center">Φ 110 Φ 125 Φ 160 Φ 200 Φ 250 Φ 315 Φ 400 Φ 500</p>																		
	<p align="center">GA - комплект уплътнения за свързване с чугунени тръби Контролен знак PA - I 2311</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Φ</td> <td>110</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>A</td> <td>AK</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G</td> <td>G</td> <td>GK</td> <td>G</td> <td>G</td> </tr> </table> <p align="center">A = външен пръстен; G = вътрешен пръстен AK/GK = подсилено изпълнение, само за преход към муфа на чугунена тръба DN 125</p>	Φ	110	125	125	160	200		A	A	AK	A	A		G	G	GK	G	G
Φ	110	125	125	160	200														
	A	A	AK	A	A														
	G	G	GK	G	G														
	<p align="center">Щекерен фиксиращ пръстен за свързване към гладък край на каменинова тръба Контролен знак PA - I 3228</p> <p align="center">Φ 160 Φ 200</p>																		
	<p align="center">Смазка за PVC тръби</p>																		

	Туба 150 g / 240 g / 500 g / 1000 g
	Специално средство за почистване Tangit, кутия 1000 g
	Специално лепило Tangit, кутия 1000 g