




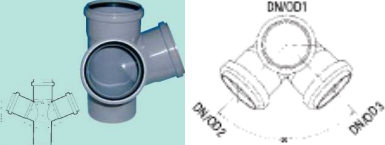
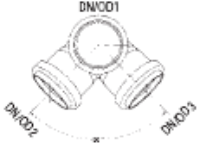

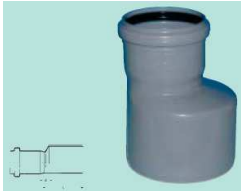
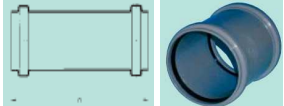
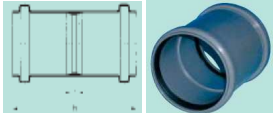
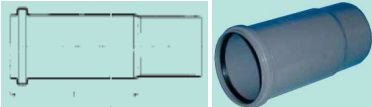


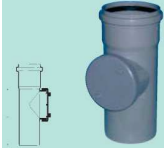


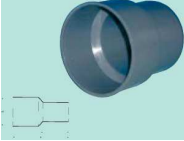



## PP фитинги

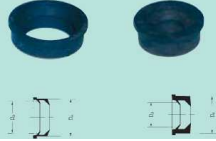


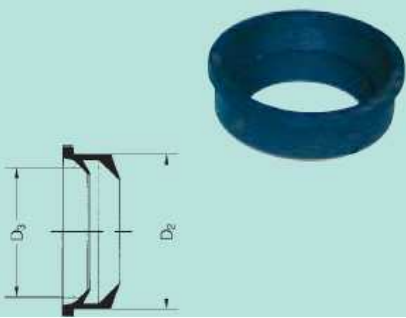
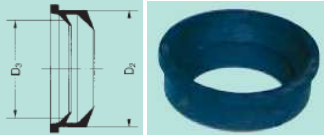

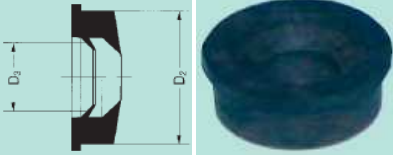
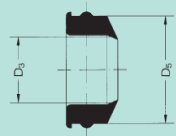
За окомплектовка на полипропиленовите НТ-тръби от своята rotstrichrohr-програма ALPHACAN Omniplast GmbH произвежда чрез шприцоване богата гама фасонни части по DIN 8078 в сив цвят (RAL 7037). Артикулите се изработват с интегрирана щекерна муфа и уплътнителен пръстен със С-образен профил. Материалът е устойчив на гореща вода и светлина, дълготрайно труднозапалим по DIN 4102, резистентен спрямо неорганични соли, основи и минерални киселини в концентрации, находящи се например в лабораторни отпадни води, неразтворим от органични разтворители. Тези свойства обуславят приложението му в следните сфери: Отводняване във високото строителство; Отвеждане на агресивни медии; Отвеждане на отпадни води от големи кухни; Изграждане на вътрешноградни тръбопроводи за дъждовна вода; Вентилационни тръбопроводи.

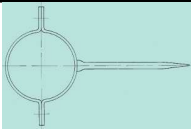

### ДОСТАВНА ПРОГРАМА

	<p style="text-align: center;"><b>PP Коляно 15° / 30° / 45° / 67,5° / 87,5° (HTB)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник 45° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник намалител 45° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 50/40, Φ 75/50, Φ 90/50, Φ 90/75, Φ 110/50, Φ 110/75, Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник 67,5° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник намалител 67,5° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 50/40, Φ 75/50, Φ 110/50, Φ 110/75, Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник 87,5° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Тройник намалител 87,5° (HTEA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 50/40, Φ 75/50, Φ 90/50, Φ 90/75, Φ 110/50, Φ 110/75, Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Двоен разклонител 67,5° (HTDA)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 50/50/50, Φ 75/75/75, Φ 90/90/90, Φ 110/50/50, Φ 110/75/75, Φ 110/110/110</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Двоен прав разклонител 67,5° (ъгъл на разтваряне 90°) (HTED)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 110/110/110</p>
	<p style="text-align: center;"><b>PP Намалител къс, ексцентричен (HTR kurz)</b></p> <p style="text-align: center;">Φ 110/50   Φ 110/75</p>

	
	<p><b>PP Намалител удължен, ексцентричен (HTR)</b></p> <p>Φ 50/40, Φ 75/40, Φ 75/50, Φ 90/50, Φ 110/50, Φ 110/75, Φ 125/75. Φ 125/110, Φ 160/110, Φ 160/125</p>
	<p><b>PP Подвижна муфа (HTU)</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p><b>PP Двойна муфа (HTMM)</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p><b>PP Удължена муфа (HTL)</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110</p>
	<p><b>PP Втулкова муфа (HTAM) за връзка към немуфирани PP тръби</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 110</p>
	<p><b>PP Тапа (HTM)</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p><b>PP Ревизия с винтов капак (HTRE)</b></p> <p>Φ 40   Φ 50   Φ 75   Φ 90   Φ 110   Φ 125   Φ 160</p>
	<p><b>PP Сифонно коляно 90°, без уплътнение (HTDSW)</b></p> <p>DN/OD   40/30   40/40   50/40   50/50</p>
	<p><b>PP Двойно сифонно коляно 90°, без уплътнение (HTDSW)</b></p> <p>DN/OD   40/50/40</p>
	<p><b>Преход PP към гладък край на чугунена тръба, без уплътнение (HTUG)</b></p> <p>Φ 50   Φ 75   Φ 110</p>
	<p><b>Преход PP към гладък край на метална тръба, без уплътнение (HTS)</b></p> <p>Φ 50   Φ 75   Φ 110</p>

Допълнителни принадлежности

	<p align="center"><b>Гумени маншети за връзка към немуфрирани тръби</b> Твърдост по Шор А : 45° ± 5° DN 50</p>																								
	<p align="center"><b>Уплътнителен пръстен със С - образен профил, система ВL</b> Твърдост по Шор А : 60° ± 5° DN/OD 40 50 75 110 125 160</p>																								
	<p align="center"><b>Уплътнителен пръстен със С - образен профил, система ВL, устойчив на минерални масла</b> Твърдост по Шор А : 60° ± 5° DN/OD 40 50 75 110 125 160</p>																								
	<p align="center"><b>Маншети за втулкови муфи</b> Твърдост по Шор А : 50° ± 5° DN/OD 40 50 75 110</p>																								
	<p align="center"><b>Гумени маншети за сифонно коляно 90°</b> Твърдост по Шор А : 45° ± 5°</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>DN/OD</th> <th>за сифонно коляно</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40/30 малък</td> <td>DN 40/30</td> </tr> <tr> <td>40/30 голям</td> <td>DN 40/40, 50/40</td> </tr> <tr> <td>40/40</td> <td>DN 40/40, 50/40</td> </tr> <tr> <td>50/30</td> <td>DN 50/50</td> </tr> <tr> <td>50/40</td> <td>DN 50/50</td> </tr> <tr> <td>50/50</td> <td>DN 50/50</td> </tr> </tbody> </table>	DN/OD	за сифонно коляно	40/30 малък	DN 40/30	40/30 голям	DN 40/40, 50/40	40/40	DN 40/40, 50/40	50/30	DN 50/50	50/40	DN 50/50	50/50	DN 50/50										
DN/OD	за сифонно коляно																								
40/30 малък	DN 40/30																								
40/30 голям	DN 40/40, 50/40																								
40/40	DN 40/40, 50/40																								
50/30	DN 50/50																								
50/40	DN 50/50																								
50/50	DN 50/50																								
	<p align="center"><b>Гумени маншети за двойно сифонно коляно 90°</b> Твърдост по Шор А : 45° ± 5° DN/OD 40/30 голям 40/40</p>																								
 <p>пръстен А/AK</p> <p>пръстен G/GK</p>	<p align="center"><b>GA - комплект уплътнения за свързване с чугунени тръби</b> Контролен знак PA - I 2311</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>DN/OD</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>110</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>AK</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>AK</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G</td> <td>GK</td> <td>G</td> <td>G</td> <td>G</td> <td>GK</td> <td>G</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">А = външен пръстен; G = вътрешен пръстен К = подсилено изпълнение, само за преход към муфа на чугунена тръба</p>	DN/OD	50	50	75	110	125	125	160		A	AK	A	A	A	AK	A		G	GK	G	G	G	GK	G
DN/OD	50	50	75	110	125	125	160																		
	A	AK	A	A	A	AK	A																		
	G	GK	G	G	G	GK	G																		
	<p align="center"><b>Гумени маншети за преходи PP към гладък край на метална тръба</b> Твърдост по Шор А : 45° ± 5° DN/OD 40/30 голям 40/40 50/30 50/40 50/50</p>																								
	<p align="center"><b>Гумен нипел с рифеловано удебеление за метална или оловна тръба</b> Твърдост по Шор А : 45° ± 5° DN/OD 40 - 1 ¼" 50 - 1 ¼" 50 - 1 ½"</p>																								
	<p align="center"><b>Тръбни скоби (поцинковани)</b></p>																								

	<p>DN/OD                    40   50   75   110   125   160</p> <p>Дължина на щифта   80   98   98   120   140   140</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Смазка</b></p> <p style="text-align: center;">Туба 150 g / 240 g / 500 g / 1000 g</p>