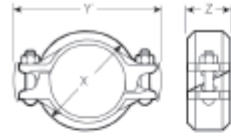


# 무용접 고정식 커플링 Style 07 설명

Style 07



일반 1 - 12"

| 호칭<br>관경<br>inch<br>mm | 실재<br>외경<br>inch<br>mm  | 최대 사용<br>압력 <sup>2</sup><br>psi<br>kPa | 최대 끝단<br>하중 <sup>3</sup><br>Lbs.<br>N | 배관 끝단<br>허용 간격 <sup>3</sup><br>inch<br>mm | 볼트/너트 <sup>4</sup><br>번호 - 규격 인치 | 치수              |                 |                 | 단위<br>중량<br>Lbs.<br>kg |
|------------------------|---|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
|                        |   |  |                                       |   |                                  | X<br>inch<br>mm | Y<br>inch<br>mm | Z<br>inch<br>mm |                        |
| 1<br>25                | 1.315<br>33.7   | 750<br>5175                            | 650<br>2890                           | 0.05<br>1.2                               | 2 - ¼ x 2                        | 2.36<br>60      | 4.22<br>107     | 1.84<br>47      | 1.6<br>0.7             |
| 1 ½<br>32              | 1.660<br>42.4   | 750<br>5175                            | 1.620<br>7210                         | 0.05<br>1.2                               | 2 - ¼ x 2                        | 2.69<br>68      | 4.62<br>117     | 1.84<br>47      | 1.6<br>0.7             |
| 1 ½<br>40              | 1.900<br>48.3   | 750<br>5175                            | 2.130<br>9480                         | 0.05<br>1.2                               | 2 - ¼ x 2                        | 2.94<br>75      | 5.81<br>148     | 1.84<br>47      | 1.6<br>0.7             |
| 2<br>50                | 2.375<br>60.3   | 750<br>5175                            | 3.320<br>14775                        | 0.07<br>1.7                               | 2 - ½ x 2 ½                      | 3.35<br>85      | 5.78<br>147     | 1.84<br>47      | 2.3<br>1.0             |
| 2 ½<br>65              | 2.875<br>73.0   | 750<br>5175                            | 4.875<br>21695                        | 0.07<br>1.7                               | 2 - ½ x 2 ½                      | 3.88<br>98      | 6.38<br>162     | 1.84<br>47      | 2.6<br>1.2             |
| 76.1 mm                | 3.000<br>76.1   | 750<br>5175                            | 5.300<br>23585                        | 0.07<br>1.7                               | 2 - 12 x 70.0                    | 4.21<br>107     | 6.61<br>168     | 1.84<br>47      | 3.6<br>1.6             |
| 3<br>80                | 3.500<br>88.9   | 750<br>5175                            | 7.215<br>32105                        | 0.07<br>1.7                               | 2 - ½ x 2 ½                      | 4.54<br>115     | 6.81<br>173     | 1.84<br>47      | 3.0<br>1.4             |
| 4<br>100               | 4.500<br>114.3  | 750<br>5175                            | 11.925<br>53065                       | 0.16<br>4.1                               | 2 - ½ x 2 ½                      | 5.81<br>148     | 8.21<br>209     | 2.07<br>53      | 5.3<br>2.4             |
| 108.0 mm               | 4.250<br>108.0  | 750<br>5175                            | 10.635<br>47325                       | 0.16<br>4.1                               | 2 - 12 x 70.0                    | 5.56<br>141     | 7.98<br>203     | 2.07<br>53      | 5.2<br>2.4             |
| 5<br>125               | 5.563<br>141.3  | 750<br>5175                            | 18.225<br>81100                       | 0.16<br>0.2                               | 2 - ¾ x 3 ¼                      | 7.03<br>179     | 9.89<br>251     | 2.07<br>53      | 7.4<br>3.4             |
| 133.0 mm               | 5.250<br>133.0  | 700<br>4825                            | 15.145<br>67395                       | 0.16<br>4.1                               | 2 - 16 x 82.5                    | 6.69<br>170     | 9.60<br>244     | 2.07<br>53      | 7.4<br>3.4             |
| 139.7 mm               | 5.500<br>139.7  | 700<br>4825                            | 16.625<br>73980                       | 0.16<br>4.1                               | 2 - 16 x 82.5                    | 6.94<br>176     | 9.82<br>249     | 2.07<br>53      | 7.6<br>3.4             |
| 6<br>150               | 6.625<br>168.3  | 700<br>4825                            | 24.130<br>107380                      | 0.16<br>4.1                               | 2 - ¾ x 3 ¼                      | 8.26<br>210     | 10.83<br>275    | 2.07<br>53      | 8.3<br>3.8             |
| 159.0 mm               | 6.250<br>159.0  | 700<br>4825                            | 21.465<br>95520                       | 0.16<br>4.1                               | 2 - 16 x 82.5                    | 7.84<br>199     | 10.54<br>268    | 2.07<br>53      | 9.2<br>4.2             |
| 165.1 mm               | 6.500<br>165.1  | 700<br>4825                            | 23.225<br>103305                      | 0.16<br>4.1                               | 2 - 16 x 82.5                    | 8.13<br>207     | 10.84<br>275    | 2.07<br>53      | 8.3<br>3.8             |
| 8 ½<br>200             | 8.625<br>219.1  | 600<br>4130                            | 35.000<br>155750                      | 0.19<br>4.8                               | 2 - ¾ x 4 ¼                      | 10.54<br>268    | 13.74<br>349    | 2.51<br>64      | 15.1<br>6.8            |
| 10 ½<br>250            | 10.750<br>273.0   | 500<br>3450                            | 45.400<br>202030                      | 0.13<br>3.3                               | 2 - ¾ x 6 ½                      | 12.86<br>327    | 16.98<br>431    | 2.56<br>65      | 23.5<br>10.7           |
| 12 ½<br>300            | 12.750<br>323.9   | 400<br>2750                            | 51.000<br>226950                      | 0.13<br>3.3                               | 2 - ¾ x 6 ½                      | 14.86<br>377    | 18.88<br>480    | 2.56<br>65      | 28.2<br>12.8           |
| 14-24<br>350-600       | 14 - 24"/350 - 600mm 사이즈의 경우, Victaulic은 Advanced Groove System (AGS) 제품군을 제공합니다. 고정식 W07 AGS 커플링에 관한 정보는 기술자료 20.02를 요청하십시오. |  |                                       |   |                                  |                 |                 |                 |                        |



2 사용 압력 및 끝단 하중은 Victaulic 사양에 따른 표준 중량 (ANSI) 강관, 표준 전조 또는 열식 가공을 기준으로 한 내부 및 외부 하중의 총계입니다. 기타 배관 성능에 대한 사양은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

3 전조가공 배관이나 열식가공 배관의 현장 설치에만 적용됩니다. Zero-Flex Style 07 커플링은 필수적으로 고정식이며 평창/수축을 허용하지 않습니다.

4 필요한 볼트의 수는 하우징 제조업체의 수와 동일합니다.

5 JIS 표준에 따라 커플링 8, 10, 12"/200, 250, 300mm 규격을 이용할 수 있습니다. 자세한 사양은 기술자료 06.17을 참조하십시오.

### 일반 사양

요청 시 전체 커플링 규격 별로 더디거나 규격의 볼트도 공급 가능합니다 (색상 코드: 녹색). 자세한 사양은 Victaulic에 문의하시기 바랍니다.

Style 07 커플링은 PVC 배관 연결용으로 사용해서는 절대 안 됩니다.

경고: 현장 시험 1 회에 한해 최대 사용 압력을 표시된 사양보다 1%에 증가시킬 수 있습니다.