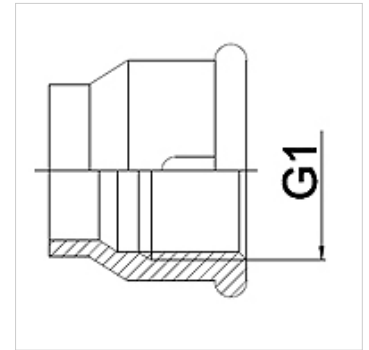


Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Присоединительная арматура для металлических шлангов |
| Соединение 1 | Резьбовая муфта с цилиндрической, дюймовой внутренней резьбой |
| Норма | DIN EN 10226 / ISO 7-1 |
| Конструкция | прямые |
| Материал | Ковкий чугун |
| Применение | паяная конструкция с термостойкостью до 200 °C |



Указание

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 °C to 120 °C. At working temperature of 120 °C to 200 °C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие

| Наименование | DN | PN (бар) | G1 |
|--------------|-----|----------|-----------|
| WA 004 IR | 4 | 25 | Rp 1/8" |
| WA 006 IR | 6 | 25 | Rp 1/4" |
| WA 010 IR | 10 | 25 | Rp 3/8" |
| WA 013 IR | 13 | 25 | Rp 1/2" |
| WA 020 IR | 20 | 25 | Rp 3/4" |
| WA 025 IR | 25 | 25 | Rp 1" |
| WA 032 IR | 32 | 25 | Rp 1.1/4" |
| WA 040 IR | 40 | 25 | Rp 1.1/2" |
| WA 050 IR | 50 | 25 | Rp 2" |
| WA 065 IR | 65 | 25 | Rp 2.1/2" |
| WA 080 IR | 80 | 25 | Rp 3" |
| WA 100 IR | 100 | 25 | Rp 4" |

Варианты изделия

| | |
|-----------------|---|
| WA IR RG | Соединение ... IR, литейная оловянно-цинковая бронза, Литейная оловянно-цинковая бронза |
| WA IR ST | Соединение ... IR, сталь, сталь (свариваемая) |
| WA IR VA | Соединение ... IR, VA, нержавеющая сталь |