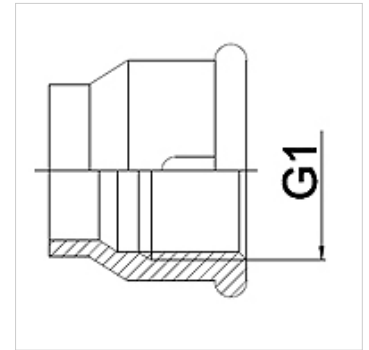


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Anschlussarmatur für Metallschläuche
<b>Anschluss 1</b>	Gewindemuffe mit zylindrischem, zölligem Innengewinde
<b>Norm</b>	DIN EN 10226 / ISO 7-1
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Werkstoff</b>	Temperguss
<b>Anwendung</b>	gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig



### Hinweis

Der angegebene Betriebsdruck PN (bar) bezieht sich auf eine Betriebstemperatur von -20 °C bis 120 °C. Bei einer Betriebstemperatur von 120 °C bis 200 °C vermindert sich der Betriebsdruck PN (bar) auf 22,7 bar.

### Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	DN	PN (bar)	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"

### Produktvarianten

<b>WA IR RG</b>	Anschlussstück ... IR, Rotguss, Rotguss
<b>WA IR ST</b>	Anschlussstück ... IR, Stahl, Stahl (schweißfähig)
<b>WA IR VA</b>	Anschlussstück ... IR, VA, Edelstahl