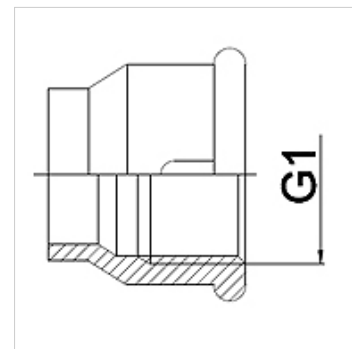


### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Metāla šļūteņu pieslēgšanas armatūra
<b>Savienojums 1</b>	Vītņu uzmava ar cilindrisku iekšējo collvītņi
<b>Standarts</b>	DIN EN 10226/ISO 7-1
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Kaļamais čuguns
<b>Izmantošana</b>	Lodēts risinājums, iztur temperatūru līdz 200 °C



### Norāde

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.

### Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

Apzīmējums	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"

### Izstrādājumu varianti

<b>WA IR RG</b>	Savienošā detaļa ... IR, sarkanā bronza, Sarkanā bronza
<b>WA IR ST</b>	Savienošā detaļa ... IR, tērauds, Tērauds (metināms)
<b>WA IR VA</b>	Savienošā detaļa ... IR, VA, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi