

### Właściwości

<b>Przyłącze 1</b>	przyłącze węża
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	pierścień uszczelniający kształtowy z NBR (kauczuk nitylowy)
<b>Przyłącze 2</b>	złącze kłowe
<b>Temperatura min.</b>	0 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda
<b>Materiał</b>	mosiądz MS 58 zawierający 58% Cu oraz 3% Pb



### Artykuł

Oznaczenie	Cal	do węża o średnicy zewn. (mm)	Odległość podpórek kątowych (mm)	Ciśnienie robocze bar
<b>WSK NW 10</b>	3/8"	10	40	PN 50
<b>WSK NW 13</b>	1/2"	13	40	PN 50
<b>WSK NW 16</b>	5/8"	16	40	PN 50
<b>WSK NW 19</b>	3/4"	19	40	PN 50
<b>WSK NW 25</b>	1"	25	40	PN 50
<b>WSK NW 32</b>	1.1/4"	32	40	PN 50
<b>WSK NW 38</b>	1.1/2"	38	40	PN 50

### Części zamienne

**WSK GKOR NEU** Kształtowy pierścień uszczelniający do złącza kłowego (woda)