

**HOLEX****Złączki przemysłowe przyłącze do węża, Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna): 9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	080232 9
GTIN	4062406423155
Klasa artykułu	02A

**Opis****Wykonanie:**

Złączki przemysłowe stworzone z myślą o optymalnym, wysokim przepływie o natężeniu 2000 l/min (powietrze), **NW 7,8**. Odcinająca jednostronnie, mocna złączka szybkozamykająca wysokiej jakości. Zawór zapewniający korzystny strumień medium, wyjątkowo duże natężenie przepływu, niewielkie spadki ciśnienia, wysoką trwałość, wysoką niezawodność eksploatacji oraz absolutną szczelność.

Ciśnienie robocze: PN 35 bar / Temperatura: od -20 °C do +100 °C.

**Materiał:**

Mosiądz niklowany, tuleja ze stali hartowanej i niklowanej.  
wydajność przepływu: 2000 l/min

**Opis techniczny**

maks. ciśnienie robocze	35 bar
Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna)	9 mm
wydajność przepływu	2000 l/min
materiał	mosiężne

