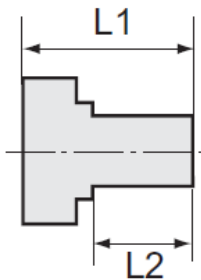


## Technisches Datenblatt

### Reduziernippel, lange Ausführung, zylindrisch



Artikel Nr.	AG	IG	L1 mm	L2 mm	SW mm
4000351901	G 1/8	G 1/4	23,0	7,0	17
4000351900	G 1/4	G 1/8	22,0	9,0	17
4000351902	G 1/4	G 3/8	27,0	9,0	19
4000351904	G 3/8	G 1/2	29,0	11,0	24
4000351903	G 1/2	G 3/8	26,0	11,0	24



### **Technische Daten:**

Betriebsdruck	max. 25 bar
Betriebstemperatur	90 °C
Material	Messing CW614N (CuZn39Pb3)

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern. Aktuelle Werte finden Sie im Online-Shop.

**„Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender geprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.“**

**Stand August 2019**