

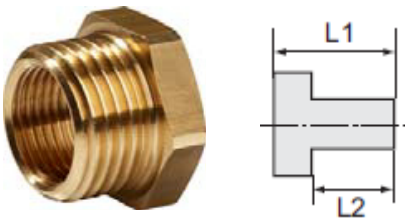
Technisches Datenblatt

Standardverschraubungen PROMAT

Reduziernippel, kurze Ausführung , zylindrisch

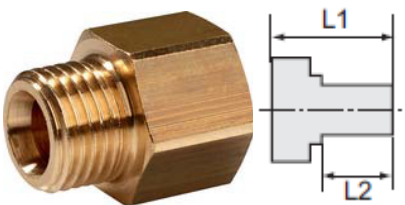
4000351958	G 1/4	G 1/8	14,0	9,0	17
4000351959	G 3/8	G 1/4	14,0	9,0	19
4000351960	G 1/2	G 1/4	17,0	11,0	24
4000351955	G 1/2	G 3/8	17,0	11,0	24
4000351956	G 3/4	G 1/2	18,0	12,0	32
4000351957	G 1	G 3/4	19,0	13,0	38

Artikel Nr. Außengewinde Innengewinde L1 mm L2 mm SW mm



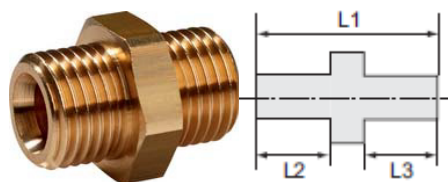
Reduziernippel, lange Ausführung , zylindrisch

Artikel Nr.	Außengewinde	Innengewinde	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



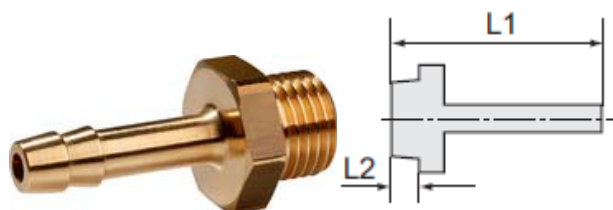
Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
4000351950	G 1/4	G 1/4	23,0	9,0	9,0	17
4000351951	G 1/4	G 3/8	23,0	9,0	9,0	19
4000351952	G 3/8	G 3/8	23,0	9,0	9,0	19
4000351953	G 3/8	G 1/2	26,0	9,0	11,0	24
4000351954	G 1/2	G 1/2	28,0	11,0	11,0	24



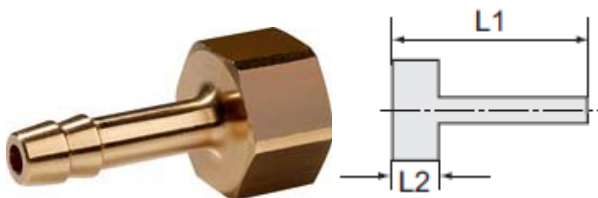
Einschraubschlauchtülle mit Außengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
4000351927	G 1/4	LW 6	39,0	9,0	17
4000351928	G 1/4	LW 9	39,0	9,0	17
4000351929	G 1/4	LW 13	39,0	9,0	17
4000351930	G 3/8	LW 6	39,0	9,0	19
4000351931	G 3/8	LW 9	39,0	9,0	19
4000351932	G 3/8	LW 13	42,0	9,0	19
4000351933	G 1/2	LW 9	42,0	11,0	24
4000351934	G 1/2	LW 13	45,0	11,0	24



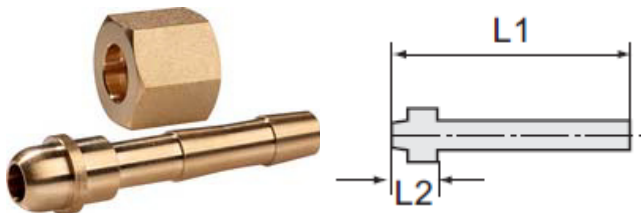
Aufschraub Schlauchtülle mit Innengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
4000351935	G 1/4	LW 6	36,0	11,0	17
4000351936	G 1/4	LW 9	36,0	11,0	17
4000351937	G 1/4	LW 13	36,0	11,0	17
4000351938	G 3/8	LW 6	36,0	11,0	19
4000351939	G 3/8	LW 9	36,0	11,0	19
4000351940	G 3/8	LW 13	36,0	11,0	19
4000351941	G 1/2	LW 9	39,5	14,5	24
4000351942	G 1/2	LW 13	39,5	14,5	24



Schlauchtülle mit Kugelnippel und Sechskant-Überwurfmutter

Artikel Nr.	für Schlauch	für Überwurfmutter	L1 mm	L2 mm	SW	L1 Mutter mm
4000351905	LW 6	G 1/4	47,0	13,5	17	15,0
4000351906	LW 9	G 1/4	47,0	13,5	17	15,0
4000351907	LW 6	G 3/8	48,5	15,0	19	15,0
4000351908	LW 9	G 3/8	48,5	15,0	19	15,0



Technische Daten

Arbeitsdruck max.	25 bar
Betriebstemperatur max.	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 Information können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten im jeden Fall unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen“

Stand März 2018