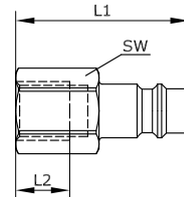


Stecknippel aus Messing mit Innengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
 Werkstoff: Messing

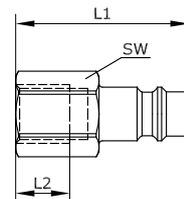
Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 i	30	7	14	410130
G 1/4 i	33	10	17	410131
G 3/8 i	33	10	19	410132
G 1/2 i	35	12	24	410133



Stecknippel aus Messing vernickelt mit Innengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
 Werkstoff: Messing vernickelt

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 i	30	7	14	410830
G 1/4 i	33	10	17	410831
G 3/8 i	33	10	19	410832
G 1/2 i	35	12	24	410833



Stecknippel aus Stahl mit Innengewinde für Kupplungsdosen Nennweite 7,2/7,8

Betriebsdruck (ohne Pulsation): 35 bar
 Temperaturbereich: -15 °C bis +200 °C
 Werkstoff: Stahl, gehärtet und verzinkt

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 i	30	5	14	-
G 1/4 i	38,5	12	17	410941
G 3/8 i	39,5	12	19	410942
G 1/2 i	44	14	24	410943

