

# Steckkupplung - Kupplungs-Muffe

## Typ: HP 04 / DN 06

**Werkstoff:**

Stahl / verzinkt / gelb chromatiert

**Dichtung:**

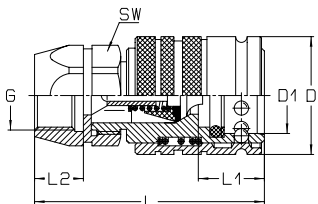
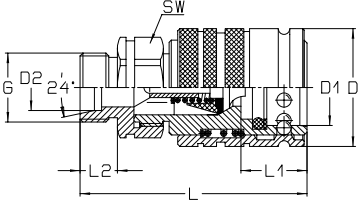
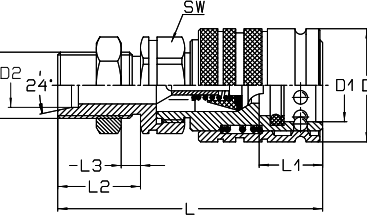
Standardqualität: NBR / PTFE

Sonderqualität: FPM / EPDM

**Betriebsdruck:**

$p_{max.}$  250 bar

Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen

	Bestell-Nr. neu	Bestell-Nr. alt	G	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW	Gewicht (g)
Innengewinde nach DIN ISO 228  	<b>HP 04-1-IGF04</b>	410627-1	G 1/4"	26	14		64	18	13		19	144
Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe  	<b>HP 04-1-L0612 *</b>	430422-1	M 12 x 1,5	26	14	6	62	18	10		19	132
	<b>HP 04-1-L0814</b>	430622-1	M 14 x 1,5	26	14	8	62	18	10		19	134
Schottanschluss für lötlöse Rohrver- schraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke  	<b>HP 04-1-N0814</b>	460622-1	M 14 x 1,5	26	14	8	77	18	25	12	19	144

\* Auslauftype

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!

# Steckkupplung - Kupplungs-Stecker

## Typ: HP 04 / DN 06

**Werkstoff:**

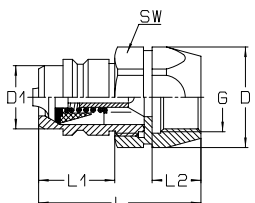
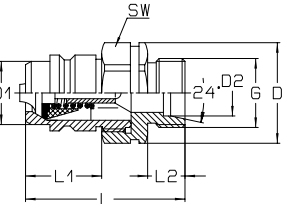
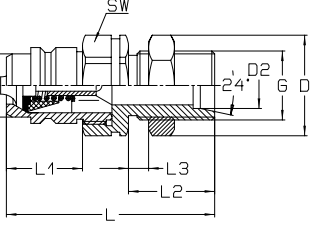
Stahl / verzinkt / gelb chromatiert  
Steckergrundkörper gehärtet

**Dichtung:**

Standardqualität: NBR / PTFE  
Sonderqualität: FPM / EPDM

**Betriebsdruck:**

$p_{max.}$  250 bar  
Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen

	Bestell-Nr. neu	Bestell-Nr. alt	G	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW	Gewicht (g)
Innengewinde nach DIN ISO 228  	<b>HP 04-2-IGF04</b>	410637-1	G 1/4"	22	12		44	18,5	13		19	52
Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe  	<b>HP 04-2-L0612 *</b>	430432-1	M 12 x 1,5	22	12	6	42	18,5	10		19	38
	<b>HP 04-2-L0814</b>	430632-1	M 14 x 1,5	22	12	8	42	18,5	10		19	40
Schottanschluss für lötlöse Rohrver- schraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke  	<b>HP 04-2-N0814</b>	460632-1	M 14 x 1,5	22	12	8	57	18,5	25	12	19	60

\* Auslauftype

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!