

# Schraubkupplung - Kupplungs-Muffe

## Typ: HS 04 / DN 06

**Werkstoff:**

Stahl / verzinkt / gelb chromatiert

**Dichtung:**

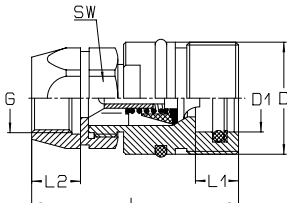
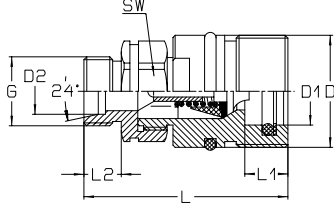
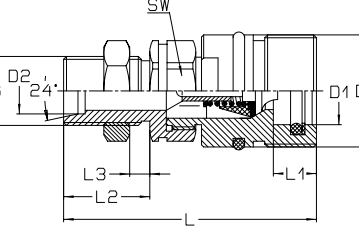
Standardqualität: NBR / PTFE

Sonderqualität: FPM / EPDM

**Betriebsdruck:**

$p_{max.}$  450 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>HS 04-1-IGF04</b>	510627-1	G 1/4"	24	13		59	15	13		22	120
Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe  	<b>HS 04-1-L0612</b>	530422-1	M 12 x 1,5	24	13	6	58	15	10		22	110
	<b>HS 04-1-L0814</b>	530622-1	M 14 x 1,5	24	13	8	58	15	10		22	112
Schottanschluss für lötlöse Rohrver- schraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke  	<b>HS 04-1-N0814</b>	560622-1	M 14 x 1,5	24	13	8	73	15	25	12	22	130

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!

# Schraubkupplung - Kupplungs-Stecker

## Typ: HS 04 / DN 06

**Werkstoff:**

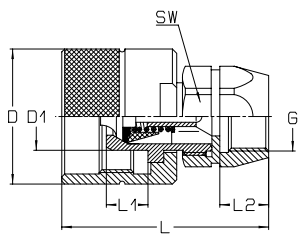
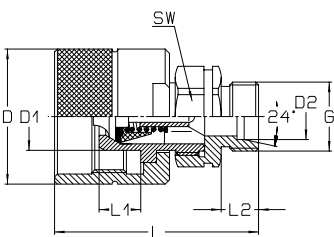
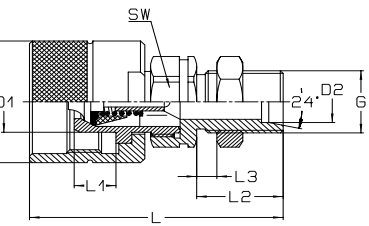
Stahl / verzinkt / gelb chromatiert  
Steckergrundkörper gehärtet

**Dichtung:**

Standardqualität: NBR / PTFE  
Sonderqualität: FPM / EPDM

**Betriebsdruck:**

$p_{max.}$  450 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>HS 04-2-IGF04</b>	510637-1	G 1/4"	35	13		59	15	13		22	120
Aussengewinde - Anschluss für lötlöse Rohrverschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe  	<b>HS 04-2-L0612</b>	530432-1	M 12 x 1,5	35	13	6	58	15	10		22	110
	<b>HS 04-2-L0814</b>	530632-1	M 14 x 1,5	35	13	8	58	15	10		22	112
Schottanschluss für lötlöse Rohr- verschraubung nach DIN 2353, leichte und schwere Reihe, L3 = max. Schottstärke  	<b>HS 04-2-N0812</b>	560632-1	M 14 x 1,5	35	13	8	73	15	25	12	22	130

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!