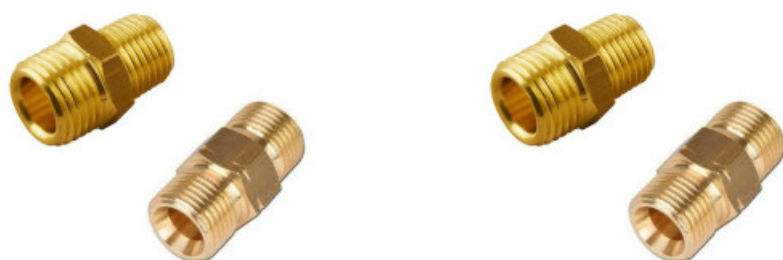


13825 - DVOJNIPL MOSAZ - Pro připojení závitů, kompatibilní s připojením "13805"

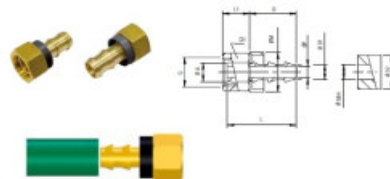
Kód produktu: 53139



13805

RACCORDO PORTAGOMMA FEMMINA PER TUBO AUTOBLOCCANTE
FEMALE HOSE ADAPTER FOR LOCKING HOSE SELF
SCHNELLESTECKADAPTER FÜR STECKSELNHAUBE
DOUBLES ANNÉES RAPIDES POUR TUBAUX AUTO-SERRAGES

ARTIKL
33751



Code	Tubo	G (Gas)	Ø A	Ø D1	Ø D2	CH	Ø M	L	L1	Ø P
1380500002	1/4	3/8	8	6,5	11	15	16,7	29,5	12,5	4,8
1380500003	1/4	3/8	10	6,5	13	19	16,7	32,5	15	4,8
1380500004	3/8	3/8	10	6,5	16	19	16,5	34,5	15	7,5
1380500005	3/8	1/2	14	6,5	16	24	16,5	36	15	7,5
1380500006	1/2	1/2	14	12,7	19	24	23,5	40	15	10
1380500008	5/8	3/4	18	15,7	23	32	27,5	49	16,5	13,5
1380500009	3/4	3/4	18	18,7	27	32	30,8	57,5	18	13,5

- Výrobce: [AIGNEP](#)
- Pracovní teplota: -60°C až +300°C
- Bezpečnost: 4 : 1
- Médium: **Stlačený vzduch, olej, voda a kapaliny**
- Norma výrobku: **EN 1254-2-2000, 1907/2006 REACH, 2011/65/CE RoHS, PED 2014/68/UE, bez silikonu**
- Materiál těsnění: --
- Vnější barva: **žlutá**
- Vlastnosti: **04LL - 148,4 bar; 06LL - 148,4 bar; 08LL - 133,6 bar; 10L - 94 bar; 12L - 74,2 bar; 14S - 99 bar; 15L - 94, bar; 16S - 94 bar; 18L - 69,3 bar; 22L - 69,3 bar**
- Použití produktu: **nízkotlaká hydraulika**
- Zkrácená poznámka: **Vnitřní průměr ze strany s metrickým závitem "A", odpovídá vnějšímu rozměru toulce protistrany (trubky), viz obrázky.**
- Materiál produktu: **Mosaz MS 58**

Varianty zboží

Objednací kód

Vnější závit

Připoj. závit

Provozní tlak

Šestihran

Hmotnost

Balení [MJ]

JS

Mj

Vaše cena bez DPH

Sklad

1382500010400

G 3/8"

G 3/8"

133,6 bar

17

0,019 kg

1-10

10 mm

ks

49,30 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

1382500010500

G 1/2"

G 1/2"

94 bar

22

0,025 kg

1-10

14 mm

ks

73,20 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

1382500010700

G 3/4"

G 3/4"

94 bar

27

0,033 kg

1-10

18 mm

ks

116,00 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0