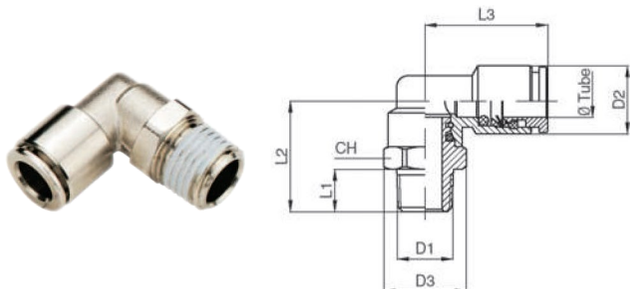


ÉQUERRE MÂLE ORIENTABLE CONIQUE
 SWIVEL ELBOW MALE FITTING, TAPER
 WINKELEINSCHRAUBVERSCHRAUBUNG, SCHWENKBAR-KEGELIG

0805



TYPE	TUBE	D1	D2	D3	L1	L2	L3	CH
CODE								
0805 04 10	4	1/8	9	11,5	7,5	17,5	17	10
0805 04 13	4	1/4	9	15,5	11	24	19	14
0805 06 10	6	1/8	12	14,5	7,5	20	21,5	13
0805 06 13	6	1/4	12	15,5	11	24	21,5	14
0805 08 10	8	1/8	14	14,5	7,5	20	22	13
0805 08 13	8	1/4	14	15,5	11	24	22	14
0805 08 17	8	3/8	14	20	11,5	27	23	18
0805 10 13	10	1/4	16	20	11	26,5	25	18
0805 10 17	10	3/8	16	20	11,5	27	25	18
0805 12 17	12	3/8	18	22,5	11,5	30,5	28	20
0805 12 21	12	1/2	18	24,5	14	33,5	28	22
0805 14 17	14	3/8	22	22,5	11,5	30,5	30,5	20
0805 14 21	14	1/2	22	24,5	14	33,5	30,5	22

Champs d'application :
air comprimé, vide

Caractéristiques techniques

- construction en laiton nickelé
- poussoir de décrochage en laiton nickelé
- pince en acier inoxydable
- joints en caoutchouc anti-huile NBR
- filetage :
 cylindrique BSP avec joint monté
 conique BSP avec pré-teflonage
- pression d'exercice : - 0,99 ÷ 15 bar
- température de travail : -20° ÷ 70°C

Areas of application :
compressed air, vacuum

Technical features

- construction in nickel plated brass
- thrust ring made of nickel plated brass
- collet made of stainless steel
- oil-proof rubber packings NBR
- thread :
 parallel BSP with O-ring
 taper BSP with teflon - coated
- working pressure : - 0,99 ÷ 15 bar
- working temperature : -20° ÷ 70°C

Anwendungsbereiche :
Druckluft, Vakuum

Technische Daten

- Messingvernickeltes Gehäuse
- Druckring aus Messing vernickelt
- Spannring aus Edelstahl
- ölbeständige Gummidichtung NBR
- Gewinde :
 zylindrisch BSP mit O-ring
 kegelig BSP mit Teflon - Dichtung
- Betriebsdruck : - 0,99 ÷ 15 bar
- Betriebstemperatur: -20° ÷ 70°C