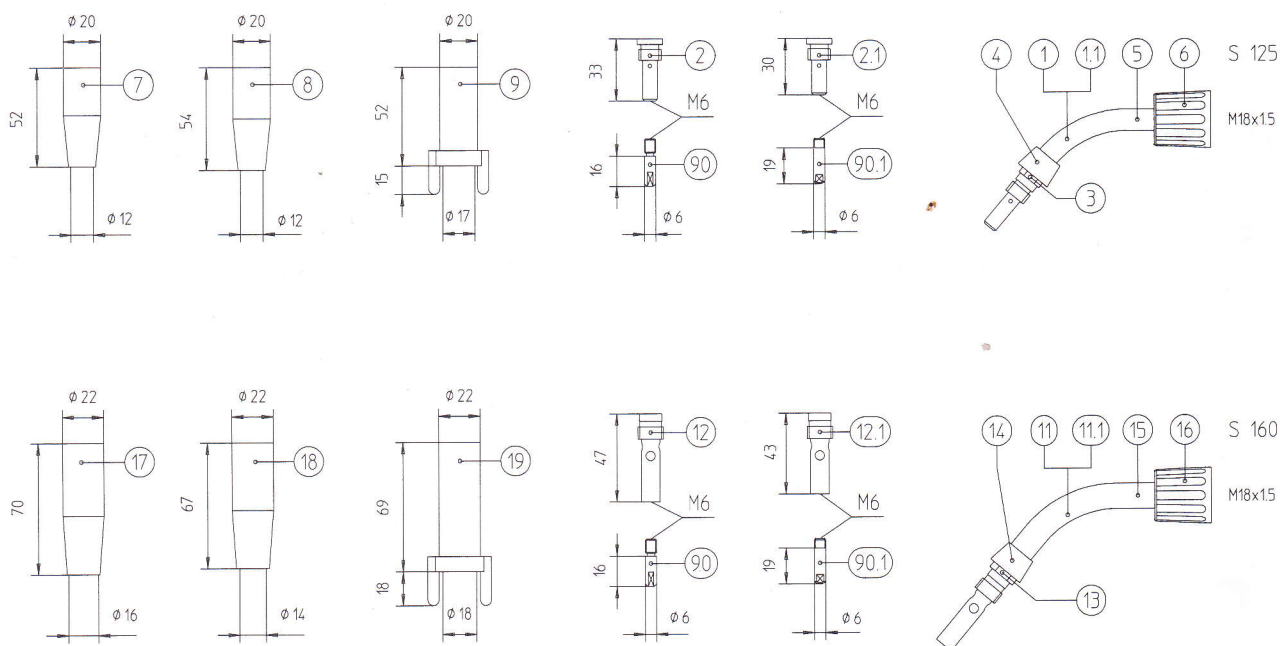


Standartní provedení



Konstrukční skupina

**Standartní trubky
hořáku pro:
125 A CO₂
100 A směsný
plyn
Drát Ø 0,6 – 1,0**

| Poz. | Název | Ostatní údaje | Objednací číslo |
|----------|--|------------------|-----------------|
| 1 | Trubka hořáku S 125 pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | • (006.D106) | 006.D165 |
| bez obr. | Trubka hořáku S 125 K pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | • (006.D108) | 006.D196 |
| 2 | Mezikus M12/M6/33 pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | • balení – 10 ks | 006.D104 |
| 1.1 | Trubka hořáku S 125 pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | | 006.D199 |
| bez obr. | Trubka hořáku S 125 K pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | | 006.D197 |
| 2.1. | Mezikus M12/M6/30 pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | balení – 10 ks | 006.D184 |
| 3 | Závitový kroužek | balení – 10 ks | 006.D105 |
| 4 | Přechodový kroužek | balení – 10 ks | 006.D188 |
| 5 | Kontaktní trubka S 125 | (006.D103) | 006.D168 |
| 6 | Převlečná matice | | 006.D101 |
| 7 | Hubice M12 galvanicky upravená | • balení – 10 ks | 145.D001 |
| | Hubice M12 čistá | balení – 10 ks | 145.D186 |
| 8 | Hubice M12 L galvanicky upravená | balení – 10 ks | 145.D004 |
| | Hubice M12 L čistá | balení – 10 ks | 145.D187 |
| 9 | Bodovací hubice P 12/2 | balení – 10 ks | 145.D009 |
| bez obr. | Hubice M12 cylindrická | balení – 10 ks | 145.D003 |
| 10 | Spirála 1,5 pro trubku hořáku S 125 pro drát (0,6 – 1,0 | • | 122.D044 |
| 11 | Trubka hořáku S 160 pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | ■ (002.D102) | 002.D169 |
| bez obr. | Trubka hořáku S 160 K pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | ■ (002.D105) | 002.D170 |
| 12 | Mezikus M14/M6/47 pro HAUFÉ-proud. špičky – poz. 90 | ■ balení – 10 ks | 004.D110 |
| 11.1 | Trubka hořáku S 160 pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | | 002.D171 |
| bez obr. | Trubka hořáku S 160 K pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | | 002.D172 |
| 12.1 | Mezikus M14/M6/43 pro BINZEL-proud. špičky – poz. 90.1 | balení – 10 ks | 004.D157 |

**Standartní trubky
hořáku pro:
160 A CO₂
125 A směsný
plyn
Drát Ø 0,6 – 1,0**