



	MB 15	MB 25	MB 36
Buse gaz dia 12 conique	145.0075*=FSK385	145.0124=FSK415	145.0126
Buse gaz dia 15 conique	-	145.0076*=FSK386	-
Buse gaz dia 16 conique	145.0041	-	145.0078*=FSK388
Buse gaz dia 18 cylindrique	-	145.0042	-
Buse gaz dia 19 cylindrique	-	-	145.0045
Tube contact type A dia 0,6	140.0008=FSK195	-	-
Tube contact type A dia 0,8	140.0059*=FSK206	140.0051=FSK200	140.0051=FSK200
Tube contact type A dia 1,0	140.0253	140.0242*=FSK225	140.0242=FSK225
Tube contact type A dia 1,2	-	140.0379=FSK260	140.0379=FSK260
Tube contact type B dia 0,8	140.0855	140.0054=FSK203	140.0054=FSK203
Tube contact type B dia 1,0	140.0062	140.0245=FSK228	140.0245=FSK228
Tube contact type B dia 1,2	140.0256	140.0382=FSK263	140.0382=FSK263
Tube contact type C dia 0,8	-	141.0001	141.0001
Tube contact type C dia 1,0	-	141.0006	141.0006
Tube contact type C dia 1,2	-	141.0010=FSK334	141.0010=FSK334
Tube contact type D dia 0,8	-	140.0114=FSK220	140.0114=FSK220
Tube contact type D dia 1,0	-	140.0313=FSK240	140.0313=FSK240
Tube contact type D dia 1,2	-	140.0442=FSK270	140.0442*=FSK270
Tube contact type E dia 0,8	-	140.0117	140.0117
Tube contact type E dia 1,0	-	140.0316=FSK243	140.0316=FSK243
Tube contact type E dia 1,2	-	140.0445=FSK273	140.0445=FSK273
Tube contact type F dia 0,8	-	141.0003	141.0003
Tube contact type F dia 1,0	-	141.0008	141.0008
Tube contact type F dia 1,2	-	141.0015=FSK339	141.0015=FSK339
3. Support TC M 6	002.0078*=FSK14	142.0001*=FSK350	142.0005
3. Support TC M 8	-	142.0015	142.0020*=FSK364
4. Diffuseur gaz standard	-	-	014.0261*=FSK55
4. Diffuseur gaz HT	-	-	014.0026=FSK50
5. Ressort buse	002.0058*=FSK10	003.0013*=FSK20	-
Ecrou blocage gainé	501.0082=FSK445	501.0082=FSK445	501.0082=FSK445

Type A Tubes contact M 6 en cuivre pur (pour aciers, inox, aluminium)
 Type B Tubes contact M 6 en cuivre- chrome -zirconium (meilleure longévité)
 Type C Tubes contact M 6 en cuivre - version spéciale pour aluminium
 Type D Tubes contact M 8 en cuivre pur (pour aciers, inox, aluminium)
 Type E Tubes contact M 8 en cuivre- chrome -zirconium (meilleure longévité)
 Type F Tubes contact M 8 en cuivre - version spéciale pour aluminium

En rouge : pièces de première monte sur la torche

	MB 15	MB 25	MB 36
6. Gaine fil pour acier/inox dia 0,6-0,8 - 3m	124.0011*=FSK130	124.0011=FSK130	124.0011=FSK130
long. 4m	124.0012*=FSK131	124.0012=FSK131	124.0012=FSK131
long. 5m	124.0015*	124.0015*	124.0015*
6. Gaine fil pour acier/inox dia 1,0 - 3m	124.0026=FSK140	124.0026*=FSK140	124.0026*=FSK140
long. 4m	124.0031=FSK143	124.0031*=FSK143	124.0031*=FSK143
long. 5m	124.0035	124.0035*	124.0035*
6. Gaine fil pour acier/inox dia 1,2 - 3m	-	124.0041=FSK146	124.0041=FSK146
long. 4m	-	124.0042=FSK147	124.0042=FSK147
long. 5m	-	124.0044	124.0044
8. Ecrou blocage gaine synt	130.0002=FSK190	130.0002=FSK190	130.0002190
9. Joint torique	165.0008=FSK440	165.0008=FSK440	165.0008=FSK440
10. Tube capillaire gaine synt	129.0468	129.0468	129.0468
7. Gaine fil pour aluminium dia 0,8 - 3m	126.0005	126.0005	126.0005
long. 4m	126.0008	126.0008	126.0008
long. 5m	124.0011	124.0011	124.0011
7. Gaine fil pour aluminium dia 1,0 - 3m	126.0021=FSK160	126.0021=FSK160	126.0021=FSK160
long. 4m	126.0026=FSK165	126.0026=FSK165	126.0026=FSK165
long. 5m	126.0028	126.0028	126.0028
7. Gaine fil pour aluminium dia 1,2 - 3m	-	126.0039=FSK170	126.0039=FSK170
long. 4m	-	126.0042=FSK173	126.0042=FSK173
long. 5m	-	126.0045	126.0045

