



	SR 18 eau	SR 20 eau
1. Buse céramique standard dia 6.5	701.0107	701.0281=FSA
1. Buse céramique standard dia 8.0	701.0108=FSA650	701.0282=FSA732
1. Buse céramique standard dia 9.5	701.0109=FSA651	701.0283=FSA733
1. Buse céramique standard dia 11.0	701.0110=FSA652	701.0284=FSA734
1. Buse céramique standard dia 12.5	701.0111=FSA653	701.0285=FSA735
1. Buse céramique standard dia 16.0	701.0113=FSA655	701.0286=FSA736
1. Buse céramique standard dia 19.5	701.011	
2. Support buse dia 1.2	701.0190	701.0279
2. Support buse dia 1.6	701.0191=FSA680	701.0276=FSA726
2. Support buse dia 2.0	701.0196=FSA685	701.0280=FSA730
2. Support buse dia 2.4	701.0196=FSA685	701.0277=FSA727
2. Support buse dia 3.2	701.0197=FSA686	701.0278
2. Support buse dia 4.0	701.0198	-
3. Pince porte-électrode dia 1.2	702.0007	701.0254
3. Pince porte-électrode dia 1.6	702.0008=FSA790	701.0251=FSA721
3. Pince porte-électrode dia 2.0	702.0012=FSA794	701.0255=FSA725
3. Pince porte-électrode dia 2.4	702.0009=FSA791	701.0252=FSA722
3. Pince porte-électrode dia 3.2	702.0010=FSA792	701.0253
3. Pince porte-électrode dia 4.0	702.0011	-
4. Bague isolante Buse standard	703.0012=FSA840	702.0055=FSA820
5. Joint torique bouchon	165.0031	165.0028
6. Bouchon long	712.1051=FSA850	701.0247=FSA717
6b. Bouchon court	712.1053=FSA852	701.0240=FSA710
6c. Bouchon moyen	-	701.0244=FSA714
7. Buse céramique* diffuseur dia 6.5	701.0420	701.0317
7. Buse céramique* diffuseur dia 8.0	701.0421	701.0318
7. Buse céramique* diffuseur dia 9.5	701.0422=FSA770	701.0319=FSA749
7. Buse céramique* diffuseur dia 11.0	701.0423=FSA771	701.0320=FSA750
7. Buse céramique* diffuseur dia 12.5	701.0424=FSA772	-
7. Buse céramique* diffuseur dia 16.0	701.0425	-
7. Buse céramique* diffuseur dia 19.5	701.0426	-

8. Support buse diffuseur dia 1.0	701.0201	701.0301
8. Support buse diffuseur dia 1.2	-	701.0313
8. Support buse diffuseur dia 1.6	701.0203	701.0307= FSA737
8. Support buse diffuseur dia 2.0		701.0315
8. Support buse diffuseur dia 2.4	701.0207= FSA700	701.0309= FSA739
8. Support buse diffuseur dia 3.2	701.0209= FSA702	701.0311
8. Support buse diffuseur dia 4.0	701.0211	-
9. Bague isolante buse diffuseur	701.0130= FSA660	702.0055= FSA820

* Les buses céramique diffuseur (à associer au support buse / bague isolante correspondants et à une pince porte-électrode standard) permettent de sortir davantage l'électrode tungstène par rapport à la buse (jusque 15 mm) sans perturber la protection gazeuse et donc d'avoir une meilleure vision du bain de fusion.