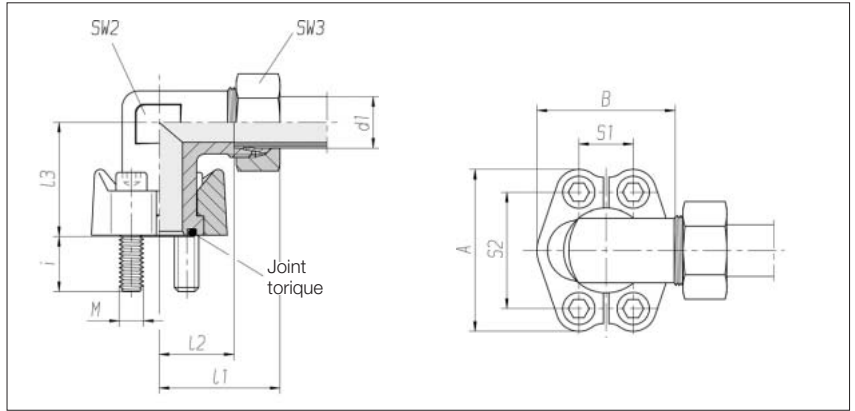


Raccords à bride soudés

avec raccordement par bague coupante et bride SAE en deux parties
Schéma de perçage SAE J 518 C / ISO 6162
Série standard
(3000 psi)



| Taille de bride | Série | PB | SW2 | SW3 | I1 | I2 | I3 | S1 | S2 | A | B | i | 4 x vis tête cyl. DIN 912-8.8 | Joint torique | Nm* | N° de cde Pièce détachée | N° de cde ** |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|----|----|----|-------------------------------|---------------|-----|--------------------------|-----------------|
| 3/4" | L 18 | 315 | 30 | 32 | 48 | 31,5 | 42 | 22,2 | 47,6 | 65 | 52 | 16 | M 10 x 30 | 25 x 3,53 | 50 | 0 3 05 12 20 81*** | 0 3 05 12 20 07 |
| 3/4" | L 22 | 160 | 30 | 36 | 50 | 33,5 | 42 | 22,2 | 47,6 | 65 | 52 | 16 | M 10 x 30 | 25 x 3,53 | 50 | 0 3 05 13 20 81 | 0 3 05 13 20 07 |
| 1" | L 28 | 160 | 36 | 41 | 53 | 36,5 | 45 | 26,2 | 52,4 | 70 | 59 | 14 | M 10 x 30 | 32,92 x 3,53 | 50 | 0 3 05 14 20 81 | 0 3 05 14 20 07 |
| 1 1/4" | L 35 | 160 | 41 | 50 | 68 | 46,5 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 24 | M 12 x 40 | 37,7 x 3,53 | 85 | 0 3 05 15 20 81 | 0 3 05 15 20 07 |
| 1 1/4" | L 35 | 160 | 41 | 50 | 68 | 46,5 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 14 | M 10 x 30 | 37,7 x 3,53 | 50 | sur demande | sur demande |
| 1 1/2" | L 42 | 160 | 50 | 60 | 77 | 56 | 76 | 35,7 | 69,9 | 94 | 83 | 19 | M 12 x 35 | 47,22 x 3,53 | 85 | 0 3 05 16 20 81 | 0 3 05 16 20 07 |
| 3/4" | S 20 | 350 | 30 | 36 | 54 | 32,5 | 42 | 22,2 | 47,6 | 65 | 52 | 16 | M 10 x 30 | 25 x 3,53 | 50 | 0 3 05 17 20 81 | 0 3 05 17 20 07 |
| 3/4" | S 25 | 350 | 30 | 46 | 57 | 33 | 42 | 22,2 | 47,6 | 65 | 52 | 16 | M 10 x 30 | 25 x 3,53 | 50 | 0 3 05 18 20 81 | 0 3 05 18 20 07 |
| 1" | S 30 | 350 | 36 | 50 | 63 | 36,5 | 45 | 26,2 | 52,4 | 70 | 59 | 14 | M 10 x 30 | 32,92 x 3,53 | 50 | 0 3 05 20 20 81 | 0 3 05 20 20 07 |
| 1 1/4" | S 25 | 280 | 41 | 46 | 67 | 43 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 24 | M 12 x 40 | 37,7 x 3,53 | 85 | 0 3 05 19 20 81 | 0 3 05 19 20 07 |
| 1 1/4" | S 25 | 280 | 41 | 46 | 67 | 43 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 14 | M 10 x 30 | 37,7 x 3,53 | 50 | sur demande | sur demande |
| 1 1/4" | S 30 | 280 | 41 | 50 | 70 | 43,5 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 24 | M 12 x 40 | 37,7 x 3,53 | 85 | 0 3 05 21 20 81 | 0 3 05 21 20 07 |
| 1 1/4" | S 30 | 280 | 41 | 50 | 70 | 43,5 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 14 | M 10 x 30 | 37,7 x 3,53 | 50 | sur demande | sur demande |
| 1 1/4" | S 38 | 280 | 41 | 60 | 74 | 43 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 24 | M 12 x 40 | 37,7 x 3,53 | 85 | 0 3 05 22 20 81 | 0 3 05 22 20 07 |
| 1 1/4" | S 38 | 280 | 41 | 60 | 74 | 43 | 50 | 30,2 | 58,7 | 79 | 73 | 14 | M 10 x 30 | 37,7 x 3,53 | 50 | sur demande | sur demande |
| 1 1/2" | S 38 | 210 | 50 | 60 | 87 | 56 | 76 | 35,7 | 69,9 | 94 | 83 | 19 | M 12 x 35 | 47,22 x 3,53 | 85 | 0 3 05 23 20 81 | 0 3 05 23 20 07 |

* Nm = couple de serrage recommandé pour vis à tête cyl. M 10/12 avec frott. μ glob. 0,14

** avec écrou-raccord et bague coupante 2S

*** Exemple comparatif : WFS33/18L