



**SAFLEX**



**PETITES FOURNITURES**



# PETITES FOURNITURES

## ALIMENTATION

| Code informatique | Référence        | Désignation |
|-------------------|------------------|-------------|
| 102 010 010       | PREFILTRE 101/FO | Préfiltre   |
| 102 010 020       | CUVE 7150        | Cuve        |
| 102 010 030       | TAMIS 74/2 FO    | Tamis       |
| 102 010 040       | JOINT 76/FO      | Joint       |
| 102 010 050       | RESSORT 77/FO    | Ressort     |



## BAGUE POUR TUBE D'INJECTION

| Code informatique | Référence        | Tube |
|-------------------|------------------|------|
| 103 010 010       | BCD 6E (Ermeto)  | 6    |
| 103 010 020       | BCD 6P (Perkins) | 6    |



## BOBINE DE FIL A PLOMBER

| Code informatique | Référence              | Ø    | Longueur (m) |
|-------------------|------------------------|------|--------------|
| 106 010 010       | Bobine fil à plomb N°1 | 1,11 | 90           |
| 106 010 020       | Bobine fil à plomb N°0 | 0,88 | 200          |



## PLOMB

| Code informatique | Référence    | Ø    |
|-------------------|--------------|------|
| 250 010 010       | Plomb Ø 7,5  | 7,5  |
| 250 010 020       | Plomb Ø 8,75 | 8,75 |
| 250 010 030       | Plomb Ø 10   | 10   |



## PEINTURE DE PLOMBAGE

| Code informatique | Référence      |
|-------------------|----------------|
| 240 010 010       | Plombage bleu  |
| 240 010 020       | Plombage vert  |
| 240 010 030       | Plombage blanc |
| 240 010 040       | Plombage jaune |
| 240 010 050       | Plombage rouge |



## PINCE A PLOMBER

| Code informatique | Référence       |
|-------------------|-----------------|
| 250 050 010       | Pince à plomber |

## CLAPET ANTI RETOUR

| Code informatique | Référence | Désignation        | Tube |
|-------------------|-----------|--------------------|------|
| 110 010 008       | Clapet 6  | Clapet anti-retour | 6    |
| 110 010 010       | Clapet 8  | Clapet anti-retour | 8    |
| 110 010 020       | Clapet 10 | Clapet anti-retour | 10   |



## BOUCHON D'INJECTEUR

| Code informatique | Référence | Ø   |
|-------------------|-----------|-----|
| 107 030 005       | BIM 2,8   | 2,8 |
| 107 030 010       | BIM 3,5   | 3,5 |



## POMPETTE AMORCAGE

| Code informatique | Référence     | Désignation                         |
|-------------------|---------------|-------------------------------------|
| 260 010 010       | PA            | Pompette amorçage                   |
| 260 010 015       | PA alu        | Pompette amorçage alu type Bosch    |
| 260 010 020       | PA roto-Lucas | Pompette amorçage type Lucas        |
| 260 010 080       | PA poire      | Poire amorçage type Lucas           |
| 260 010 081       | PA poire 08   | Poire amorçage Ø 8 sans clapet      |
| 260 010 082       | PA poire 10   | Poire amorçage Ø 8 avec clapet      |
| 260 010 083       | PA Bosch      | Poire amorçage Ø 10 avec clapet     |
| 260 010 085       | Poire Peugeot | Pompette amorçage 8 mm type Peugeot |
| 260 010 086       | Poire Clio    | Pompette amorçage 8 mm type Clio    |
| 260 010 110       | Poire Mégane  | Pompette amorçage 8 mm type Mégane  |



## COMMANDE DE RALENTI

| Code informatique | Marque                         |
|-------------------|--------------------------------|
| 120 010 010       | CITROEN - PEUGEOT - RENAULT    |
| 120 010 020       | SPECIAL RENAULT - TOUS MODELES |
| 120 010 030       | CITROEN - PEUGEOT              |



## FLEXIBLE DE DEPANNAGE

| Code informatique | Désignation      | Long (mm) | PE (bar) |
|-------------------|------------------|-----------|----------|
| 125 050 012       | Taille AA 12x150 | 800       | 1900     |
| 125 050 014       | Taille BB 14x150 | 800       | 1900     |
| 125 050 015       | Taille AB 14x150 | 800       | 1900     |



## VIS PERKINS

| Code informatique | Référence | Tube | Filetage       |
|-------------------|-----------|------|----------------|
| 545 070 010       | EPFE 4,76 | 4,76 | 3/8" SAE 24 f. |
| 545 070 020       | EPFE 6,35 | 6,35 | 1/2" SAE 20 f. |
| 545 070 030       | EPFE 8    | 8    | 1/2" SAE 20 f. |



## TUBE INJECTION

| Code informatique | Référence  | Code informatique | Référence  |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 550 020 010       | TI 6 x 1,5 | 550 020 030       | TI 6 x 2,5 |
| 550 020 020       | TI 6 x 2   | 550 020 040       | TI 6 x 3   |



# PETITES FOURNITURES

## CONE A BRASER

| Code informatique | Référence | Tube | Ecrou   |
|-------------------|-----------|------|---------|
| 130 010 010       | CAB-A     | 6    | 12 x150 |
| 130 010 020       | CAB-B     | 6    | 14x150  |



## ECROU DIESEL

| Code informatique | Référence | Ø Tube         | Filetage |
|-------------------|-----------|----------------|----------|
| 160 010 010       | EAN 1     | Fond plat 6    | M12x150  |
| 160 010 020       | EAN 2     | Fond plat 8    | M12x150  |
| 160 020 010       | EBN 1     | Fond plat 6    | M14x150  |
| 160 020 020       | EBN 2     | Fond plat 8    | M14x150  |
| 160 030 010       | EAC       | Fond conique 6 | M12x150  |
| 160 030 020       | EBC       | Fond conique 6 | M14x150  |



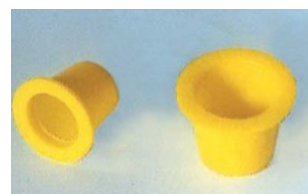
## TEFLON

| Code informatique | Référence |
|-------------------|-----------|
| 540 010 010       | TEFLON    |



## BOUCHON PLASTIQUE

| Code informatique | Référence | Ø  | Pour filetage |
|-------------------|-----------|----|---------------|
| 107 040 010       | BP 12     | 12 | M12x150       |
| 107 040 020       | BP 14     | 14 | M14x150       |



## CAPUCHON PLASTIQUE

| Code informatique | Référence | Ø  | Pour filetage |
|-------------------|-----------|----|---------------|
| 108 010 010       | CP 12     | 12 | M12x150       |
| 108 010 020       | CP14      | 14 | M14x150       |



## JOINT TORIQUE AVEC BAGUE D'APPUI

| Code informatique | Référence | Filetage |
|-------------------|-----------|----------|
| 903 010 080       | BAJT 12   | M12x150  |
| 903 010 090       | BAJT 14   | M14x150  |
| 903 010 100       | BAJT 16   | M16x150  |
| 903 010 110       | BAJT 18   | M18x150  |
| 903 010 120       | BAJT 20   | M20x150  |
| 903 010 130       | BAJT 22   | M22x150  |
| 903 010 140       | BAJT 26   | M26x150  |



## JOINT CUIVRE

| Code informatique | Référence         | Ø int | Ø ext | Ep  |
|-------------------|-------------------|-------|-------|-----|
| 190 030 010       | JCU_6             | 6     | 10    | 1   |
| 190 030 020       | JCU_8             | 8     | 11    | 1   |
| 190 030 021       | JCU_8-12-1        | 8     | 12    | 1   |
| 190 030 022       | JCU_8.2-12-2      | 8,2   | 12    | 2   |
| 190 030 030       | JCU_10            | 10    | 13    | 1   |
| 190 030 035       | JCU_10-14-1       | 10    | 14    | 1   |
| 190 030 040       | JCU_12            | 12    | 15    | 1,5 |
| 190 030 041       | JCU_12-18-1.5     | 12    | 18    | 1,5 |
| 190 030 050       | JCU_12.8          | 12,8  | 16    | 2   |
| 190 030 060       | JCU_13            | 13    | 18    | 1,5 |
| 190 030 070       | JCU_14            | 14    | 18    | 1,5 |
| 190 030 071       | JCU_14.2          | 14    | 20    | 1   |
| 190 030 073       | JCU_14.2-20-1.5   | 14,2  | 20    | 1,5 |
| 190 030 079       | JCU_15.6-21.2-2.2 | 15,6  | 21,2  | 2,2 |
| 190 030 080       | JCU_16            | 16    | 20    | 1,5 |
| 190 030 081       | JCU_16-20.5-0.5   | 16    | 20,5  | 0,5 |
| 190 030 084       | JCU_16.3-22-1.5   | 16,3  | 22    | 1,5 |
| 190 030 090       | JCU_17            | 17    | 21    | 1   |
| 190 030 092       | JCU_17-23-1.5     | 17    | 23    | 1,5 |
| 190 030 100       | JCU_18            | 18    | 22    | 1   |
| 190 030 110       | JCU_20            | 20    | 25    | 1,5 |
| 190 030 120       | JCU_21            | 21    | 26    | 1,5 |
| 190 030 130       | JCU_22            | 22    | 27    | 1,5 |
| 190 030 150       | JCU_24            | 24    | 28    | 1,5 |
| 190 030 160       | JCU_25            | 25    | 30    | 1,5 |
| 190 030 170       | JCU_26            | 26    | 31    | 2   |
| 190 030 180       | JCU_27            | 27    | 32    | 2   |
| 190 030 190       | JCU_28            | 28    | 35    | 1,5 |
| 190 030 200       | JCU_30            | 30    | 35    | 1,5 |
| 190 030 210       | JCU_32            | 32    | 42    | 1   |
| 190 030 220       | JCU_34            | 34    | 41    | 1,5 |
| 190 030 225       | JCU_35            | 35    | 41    | 2   |
| 190 030 230       | JCU_36            | 36    | 42    | 1,5 |
| 190 030 320       | JCU_45            | 45    | 52    | 2   |



## JOINT FIBRE (AFA)

| Code informatique | Référence  | Ø int | Ø ext | Ep  |
|-------------------|------------|-------|-------|-----|
| 914 010 010       | JAF 15 AFA | 12    | 19    | 1,5 |
| 914 010 020       | JAF 16 AFA | 14    | 20    | 1,5 |
| 914 010 030       | JAF 18 AFA | 14    | 24    | 1,5 |



## JOINT ZINC (AFA)

| Code informatique | Référence  | Ø int | Ø ext | Ep |
|-------------------|------------|-------|-------|----|
| 914 020 010       | JAZ 15 AFA | 12    | 19    | 1  |
| 914 020 020       | JAZ 16 AFA | 14    | 20    | 1  |
| 914 020 030       | JAF 18 AFA | 15    | 23    | 1  |



## JOINT COMPOSITE

| Code informatique | Référence            | Ø int | Ø ext | Ep  |
|-------------------|----------------------|-------|-------|-----|
| 903 018 006       | JBS6.7-11            | 6,70  | 11,00 | 1   |
| 903 018 008       | JBS8.7-14            | 8,70  | 14,00 | 1   |
| 903 018 010       | JBS10.7-18 - R 1/8   | 10,70 | 16,00 | 1,5 |
| 903 018 012       | JBS12.7-18           | 12,70 | 18,00 | 1,5 |
| 903 018 013       | JBS13.7-20.6 - R 1/4 | 13,70 | 20,60 | 2   |
| 903 018 014       | JBS14.7-22           | 14,70 | 22,00 | 1,5 |
| 903 018 016       | JBS16.7-24           | 16,70 | 24,00 | 1,5 |
| 903 018 017       | JBS17.7-23.9 - R 3/8 | 17,30 | 29,90 | 2   |
| 903 018 018       | JBS18.7-26           | 18,70 | 26,00 | 1,5 |
| 903 018 020       | JBS20.7-28           | 20,70 | 28,00 | 1,5 |
| 903 018 021       | JBS21.5-28.7         | 21,50 | 28,70 | 2,5 |
| 903 018 022       | JBS22.7-30           | 22,70 | 30,00 | 2   |
| 903 018 024       | JBS24.7-32           | 24,70 | 32,00 | 2   |
| 903 018 027       | JBS27.2-36           | 27,05 | 34,00 | 2,5 |
| 903 018 033       | JBS33.7-42           | 33,70 | 42,00 | 2   |



## JOINT METALLO

| Code informatique | Référence  | Ep   |
|-------------------|------------|------|
| 903 019 020       | JM 6,2x10  | 1,50 |
| 903 019 050       | JM 8,2x14  | 1,50 |
| 903 019 070       | JM 10x16   | 1,50 |
| 903 019 080       | JM 12x16   | 1,50 |
| 903 019 090       | JM 12,3x18 | 2,00 |
| 903 019 110       | JM 14,3x20 | 2,00 |
| 903 019 130       | JM 16,3x22 | 2,00 |
| 903 019 150       | JM 18,3x24 | 2,00 |
| 903 019 160       | JM 20,4x26 | 2,00 |
| 903 019 180       | JM 22,4x29 | 2,00 |
| 903 019 240       | JM 24,4x32 | 2,50 |
| 903 019 250       | JM 26,4x32 | 2,50 |
| 903 019 260       | JM 30,5x37 | 2,50 |



## AXE DE CHAPE

| Code informatique | Référence   | Longueur | Ø  |
|-------------------|-------------|----------|----|
| 992 222 406       | 992.222.406 | 18       | 6  |
| 992 222 408       | 992.222.408 | 22       | 8  |
| 992 222 410       | 992.222.410 | 25       | 10 |
| 992 222 412       | 992.222.412 | 30       | 12 |
| 992 222 414       | 992.222.414 | 40       | 14 |
| 992 222 416       | 992.222.416 | 45       | 16 |
| 992 222 434       | 992.222.434 | 45       | 14 |



## BOUCHON ACIER

| Code informatique | Référence | Filetage |
|-------------------|-----------|----------|
| 907 010 020       | BAM 10    | M10x100  |
| 907 010 030       | BAM 12    | M12x150  |
| 907 010 040       | BAM 14    | M14x150  |
| 907 010 050       | BAM 16    | M16x150  |
| 907 010 060       | BAM 18    | M18x150  |
| 907 010 070       | BAM 20    | M20x150  |
| 907 010 080       | BAM 22    | M22x150  |
| 907 010 090       | BAM 24    | M24x150  |
| 907 010 100       | BAM 26    | M26x150  |
| 907 010 120       | BAM 30    | M30x150  |
| 907 020 010       | BAW 1/4   | 1/4      |
| 907 020 020       | BAW 3/8   | 3/8      |
| 907 020 030       | BAW 1/2   | 1/2      |
| 907 020 040       | BAW 3/4   | 3/4      |



## BOUCHON DE VIDANGE PLEIN (DIN 910)

| Code informatique | Référence  |
|-------------------|------------|
| 907 030 010       | BVP 10X100 |
| 907 030 020       | BVP 12X150 |
| 907 030 030       | BVP 14X150 |
| 907 030 040       | BVP 16X150 |
| 907 030 050       | BVP 18X150 |
| 907 030 060       | BVP 20X150 |
| 907 030 070       | BVP 22X150 |
| 907 030 080       | BVP 24X150 |
| 907 030 090       | BVP 26X150 |
| 907 030 100       | BVP 30X150 |
| 907 030 110       | BVP 36X150 |
| 907 030 120       | BVP 42X150 |
| 907 030 130       | BVP 48X150 |
| 907 030 140       | BVP 52X150 |
| 907 030 150       | BVP 1/8    |
| 907 030 160       | BVP 1/4    |
| 907 030 170       | BVP 3/8    |
| 907 030 180       | BVP 1/2    |
| 907 030 190       | BVP 3/4    |
| 907 030 200       | BVP 1"     |



## BOUCHON DE VIDANGE CREUX (DIN 908)

| Code informatique | Référence  |
|-------------------|------------|
| 907 040 010       | BVC 10X100 |
| 907 040 020       | BVC 12X150 |
| 907 040 030       | BVC 14X150 |
| 907 040 040       | BVC 16X150 |
| 907 040 050       | BVC 18X150 |
| 907 040 060       | BVC 20X150 |
| 907 040 070       | BVC 22X150 |
| 907 040 080       | BVC 24X150 |
| 907 040 090       | BVC 26X150 |
| 907 040 100       | BVC 30X150 |
| 907 040 110       | BVC 36X150 |
| 907 040 120       | BVC 42X150 |
| 907 040 130       | BVC 48X150 |
| 907 040 140       | BVC 52X150 |
| 907 040 150       | BVC 1/8    |
| 907 040 160       | BVC 1/4    |
| 907 040 170       | BVC 3/8    |
| 907 040 180       | BVC 1/2    |
| 907 040 190       | BVC 3/4    |
| 907 040 200       | BVC 1"     |

## GRAISSEUR HYDRAULIQUE DROIT

| Code informatique | Référence |
|-------------------|-----------|
| 908 020 010       | GD 06X100 |
| 908 020 015       | GD 07X100 |
| 908 020 020       | GD 08X100 |
| 908 020 030       | GD 08X125 |
| 908 020 040       | GD 10X100 |
| 908 020 050       | GD 10X125 |
| 908 020 060       | GD 10X150 |
| 908 020 070       | GD 12X150 |
| 908 020 080       | GD 12X175 |
| 908 020 090       | GD 14X150 |
| 908 020 100       | GD 1/8    |
| 908 020 110       | GD 1/4    |
| 908 020 120       | GD 3/8    |



## GRAISSEUR HYDRAULIQUE TETE PLATE ACIER

| Code informatique | Référence  |
|-------------------|------------|
| 908 050 010       | GPT 06X100 |
| 908 050 020       | GPT 08X100 |
| 908 050 030       | GPT 08X125 |
| 908 050 040       | GPT 10X100 |
| 908 050 050       | GPT 10X150 |
| 908 050 060       | GPT 12X150 |
| 908 050 070       | GPT 1/8    |
| 908 050 080       | GPT 1/4    |

## GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDE 45°

| Code informatique | Référence    |
|-------------------|--------------|
| 908 030 010       | GC 06X100 45 |
| 908 030 015       | GC 07X100 45 |
| 908 030 020       | GC 08X100 45 |
| 908 030 030       | GC 08X125 45 |
| 908 030 040       | GC 10X100 45 |
| 908 030 050       | GC 10X150 45 |
| 908 030 080       | GC 1/8 45    |
| 908 030 090       | GC 1/4 45    |
| 908 030 100       | GC 3/8 45    |

## GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDE 90°

| Code informatique | Référence    |
|-------------------|--------------|
| 908 040 010       | GC 06X100 90 |
| 908 040 015       | GC 07X100 90 |
| 908 040 020       | GC 08X100 90 |
| 908 040 030       | GC 08X125 90 |
| 908 040 040       | GC 10X100 90 |
| 908 040 050       | GC 10X150 90 |
| 908 040 080       | GC 1/8 90    |
| 908 040 090       | GC 1/4 90    |
| 908 040 100       | GC 3/8 90    |

## RACCORD GRAISSAGE DROIT

| Code informatique | Référence       | Ø Tube | Filetage |
|-------------------|-----------------|--------|----------|
| 184 010 010       | RGD 4 6-100 CO  | 4      | 6x100    |
| 184 010 020       | RGD 4 8-100 CO  | 4      | 8x100    |
| 184 010 030       | RGD 4 10-100 CO | 4      | 10x100   |
| 184 010 040       | RGD 4 1/8 CO    | 4      | 1/8      |
| 184 010 050       | RGD 6 6-100 CO  | 6      | 6x100    |
| 184 010 060       | RGD 6 8-100 CO  | 6      | 8x100    |
| 184 010 070       | RGD 6 10-100 CO | 6      | 10x100   |
| 184 010 080       | RGD 6 1/8 CO    | 6      | 1/8      |

Matériau : LAITON NICKELÉ  
Pression : 80 bar



## RACCORD GRAISSAGE UNION DOUBLE

| Code informatique | Référence | Ø Tube |
|-------------------|-----------|--------|
| 184 010 090       | RG 4      | 4      |
| 184 010 100       | RG 6      | 6      |

Matériau : LAITON NICKELÉ  
Pression : 80 bar





## RACCORD GRAISSAGE COUDE

| Code informatique | Référence       | Ø Tube | Filetage |
|-------------------|-----------------|--------|----------|
| 184 010 110       | RGC 4 6-100 CO  | 4      | 6x100    |
| 184 010 120       | RGC 4 8-100 CO  | 4      | 8x100    |
| 184 010 130       | RGC 4 10-100 CO | 4      | 10x100   |
| 184 010 140       | RGC 4 1/8 CO    | 4      | 1/8      |
| 184 010 150       | RGC 6 6-100 CO  | 6      | 6x100    |
| 184 010 160       | RGC 6 8-100 CO  | 6      | 8x100    |
| 184 010 170       | RGC 6 10-100 CO | 6      | 10x100   |
| 184 010 180       | RGC 6 1/8 CO    | 6      | 1/8      |

**Matériau :** LAITON NICKELE  
**Pression :** 80 bar



## RACCORD GRAISSAGE COUDE ORIENTABLE

| Code informatique | Référence        | Ø Tube | Filetage |
|-------------------|------------------|--------|----------|
| 184 020 010       | RGCO 4 6-100 CO  | 4      | 6x100    |
| 184 020 020       | RGCO 4 8-100 CO  | 4      | 8x100    |
| 184 020 030       | RGCO 4 10-100 CO | 4      | 10x100   |
| 184 020 040       | RGCO 4 1/8 CO    | 4      | 1/8      |
| 184 020 050       | RGCO 6 6-100 CO  | 6      | 6x100    |
| 184 020 060       | RGCO 6 8-100 CO  | 6      | 8x100    |
| 184 020 070       | RGCO 6 10-100 CO | 6      | 10x100   |
| 184 020 080       | RGCO 6 1/8 CO    | 6      | 1/8      |

**Matériau :** LAITON NICKELE  
**Pression :** 80 bar



