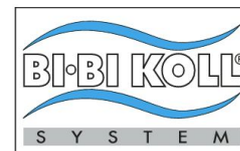
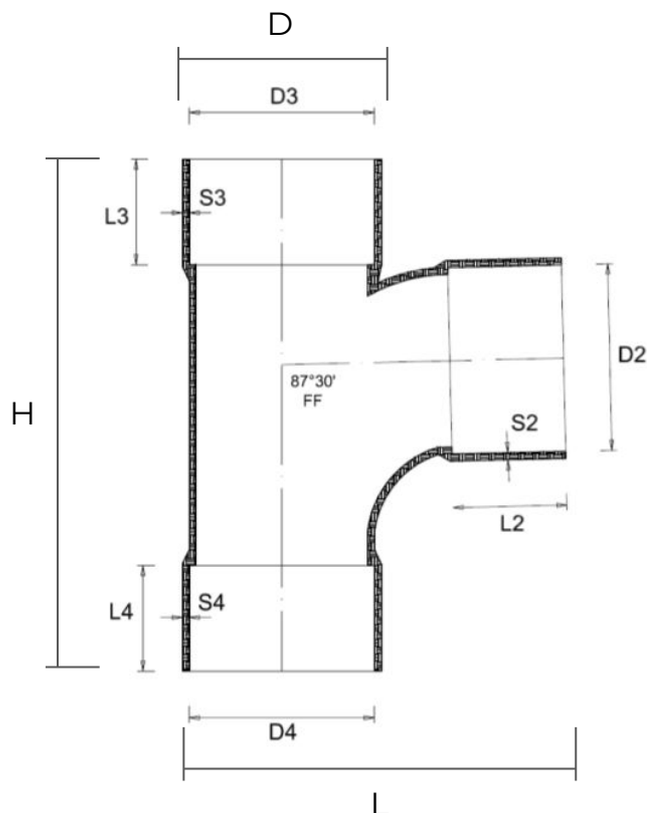


## Té pied de biche 87° 30' FF pour le système de sortie hydosanitaire **BI-BI KOLL**



| Référence        | D2 mm | D3 mm | D4 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | S2 mm | S3 mm | S4 mm | L mm | D mm | H mm | Poids g | Marque NF |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------|-----------|
| <b>TSG87032F</b> | 32,4  | 32,4  | 32,4  | 23    | 23    | 23    | 2,4   | 2,4   | 2,4   | 71   | 39   | 89   | 51      | E Me      |
| <b>TSG87040F</b> | 40,4  | 40,4  | 40,4  | 27    | 27    | 27    | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 85   | 47   | 110  | 74      | Me        |
| <b>TSG87050F</b> | 50,4  | 50,4  | 50,4  | 32    | 32    | 32    | 2,4   | 2,4   | 2,4   | 104  | 57   | 131  | 108     | Me        |
| <b>TSG87100F</b> | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 57    | 57    | 57    | 2,7   | 2,7   | 2,7   | 195  | 107  | 248  | 446     | Me        |

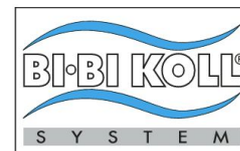
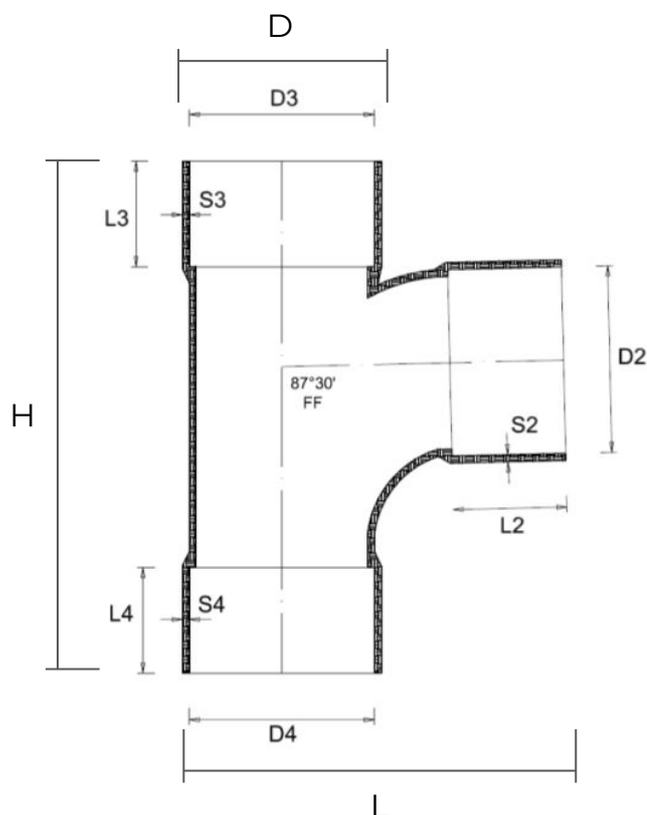
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température dans la structure des bâtiments. La matière répond à la norme AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certifiée par le LNE.



## Té pied de biche 87° 30' FF pour le système de sortie hydosanitaire **BI-BI KOLL**



| Référence        | D2 mm | D3 mm | D4 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | S2 mm | S3 mm | S4 mm | L mm | D mm | H mm | Poids g | Marque NF |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------|-----------|
| <b>TSG87140F</b> | 140,8 | 140,8 | 140,8 | 61    | 61    | 61    | 2,8   | 2,9   | 2,8   | 245  | 147  | 308  | 714     | Me        |
| <b>TSG87160F</b> | 160,8 | 160,8 | 160,8 | 61    | 61    | 61    | 2,9   | 2,8   | 2,7   | 282  | 167  | 334  | 904     | Me        |
| <b>TSG87200F</b> | 200,9 | 200,9 | 200,9 | 76    | 76    | 76    | 4,6   | 4,6   | 4,7   | 312  | 210  | 424  | 2200    | Me        |

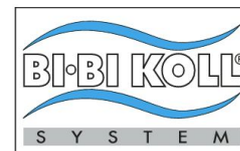
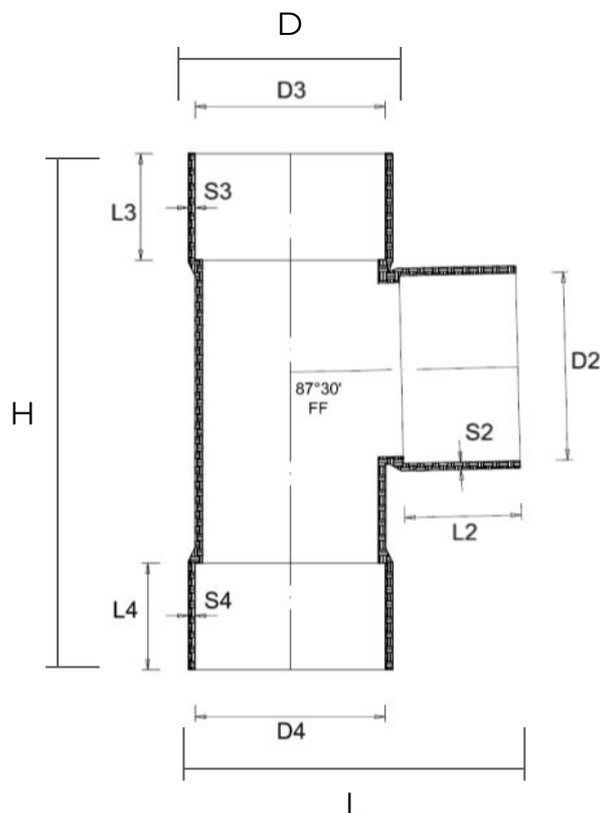
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température dans la structure des bâtiments. La matière répond à la norme AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certifiée par le LNE.



## Culottes 87° 30' MF pour le système de sortie hydrosanitaire **BI-BI KOLL**



| Référence        | D2 mm | D3 mm | D4 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | S2 mm | S3 mm | S4 mm | L mm | D mm | H mm | Poids g | Marque NF |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------|-----------|
| <b>DSG87040F</b> | 40,4  | 40,4  | 40,4  | 28    | 27    | 27    | 2,2   | 2,1   | 2,1   | 82   | 47   | 105  | 68      | E Me      |
| <b>DSG87050F</b> | 50,4  | 50,4  | 50,4  | 32    | 33    | 32    | 2,4   | 2,4   | 2,3   | 101  | 57   | 128  | 106     | E Me      |
| <b>DSG87063F</b> | 63,4  | 63,4  | 63,4  | 38    | 38    | 39    | 2,2   | 2,2   | 2,1   | 124  | 68   | 167  | 146     | Me        |
| <b>DSG87075F</b> | 75,5  | 75,5  | 75,5  | 46    | 45    | 45    | 3,3   | 3,3   | 3,3   | 147  | 83   | 188  | 264     | E Me      |
| <b>DSG87080F</b> | 80,5  | 80,5  | 80,5  | 47    | 47    | 47    | 3,2   | 3,3   | 3,1   | 146  | 87   | 191  | 274     | Me        |

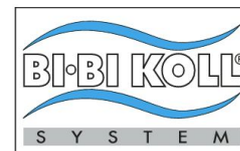
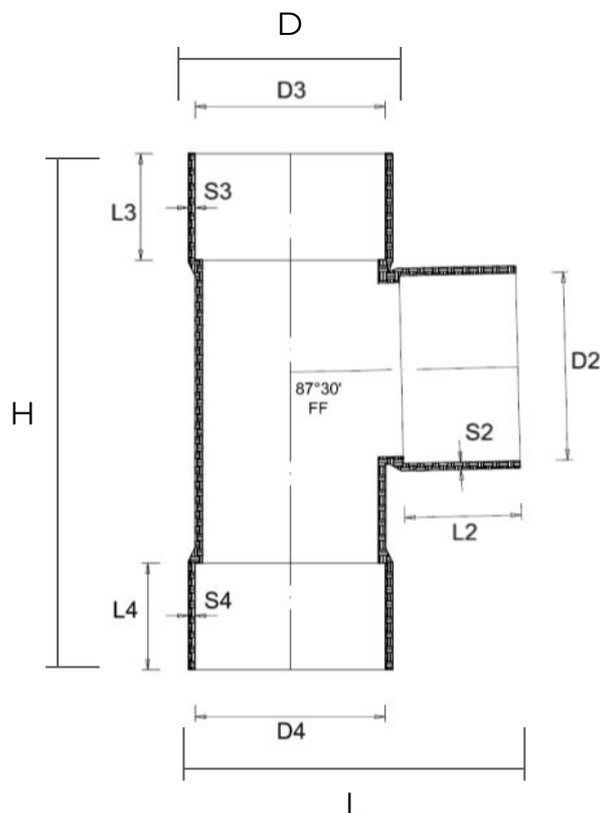
**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la gamme de raccords hydrosanitaires de sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021, pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments. Le matériau est conforme à la norme AFNOR NF513 (sécurité incendie), certifiée par le LNE, ainsi qu'à la norme NF055 (évacuation), certifiée par le CSTB.



## Culottes 87° 30' MF pour le système de sortie hydosanitaire **BI-BI KOLL**



| Référence        | D2<br>mm | D3<br>mm | D4<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | L4<br>mm | S2<br>mm | S3<br>mm | S4<br>mm | L<br>mm | D<br>mm | H<br>mm | Poids<br>g | Marque NF |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------------|-----------|
| <b>DSG87090F</b> | 90,5     | 90,5     | 90,5     | 52       | 51       | 52       | 3,2      | 3,2      | 3,2      | 172     | 98      | 220     | 362        | Me        |
| <b>DSG87100F</b> | 100,5    | 100,5    | 100,5    | 57       | 57       | 57       | 3,2      | 3,2      | 3,2      | 191     | 107     | 243     | 464        | Me        |
| <b>DSG87110F</b> | 110,6    | 110,6    | 110,6    | 61       | 61       | 61       | 3,3      | 3,3      | 3,3      | 210     | 119     | 266     | 572        | Me        |
| <b>DSG87125F</b> | 125,7    | 125,7    | 125,7    | 60       | 60       | 60       | 2,6      | 2,6      | 2,6      | 202     | 132     | 257     | 488        | Me        |

**Matière:** PVC-U

**Couleur:** Gris Sombre RAL 7037

**Caractéristiques:** Les produits de la ligne de raccords hydosanitaires sortie sont fabriqués conformément aux exigences de la norme UNI EN 1329-1:2021 pour les systèmes d'évacuation à basse et haute température dans la structure des bâtiments. La matière répond à la norme AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certifiée par le LNE.

