

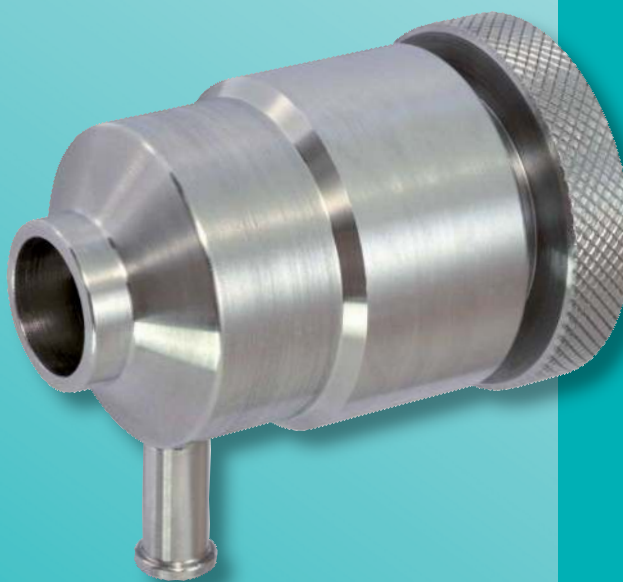
1. Boules de lavage

PAGE

| | |
|---|-----|
| Boules de lavage types A - B - C - D | 268 |
| Boules de lavage avec plat sous collerette types AX - BX - CX - DX | 269 |

2. Robinets prise d'échantillon

| | |
|---|-----|
| Robinets prise d'échantillon à membrane | 270 |
|---|-----|



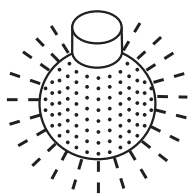
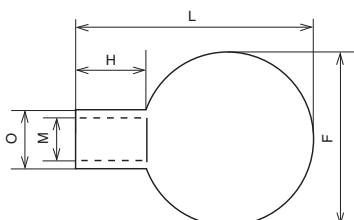
Divers

Modèle **65611**

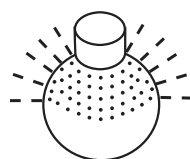


Boule de lavage - Inox 316

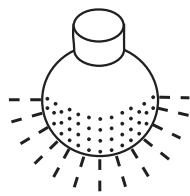
Cleaning ball



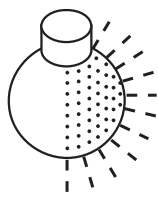
Type A



Type B



Type C



Type D

| Modèle | M | O | F | L | H | ø trous | Débit ⁽¹⁾ (m³/h) | Rayon d'action utile ⁽¹⁾ (mm) | Référence | Prix unitaire |
|--------|---------|-------|-----|-----|----|---------|-----------------------------|--|------------|---------------|
| BL1A | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 16 | 2 | 465611-1A | 121,60 |
| BL1B | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465611-1B | 111,50 |
| BL1C | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465611-1C | 111,50 |
| BL1D | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465611-1D | 111,50 |
| BL2A | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 21,5 | 4 | 465611-2A | 116,00 |
| BL2B | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465611-2B | 119,20 |
| BL2C | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465611-2C | 119,20 |
| BL2D | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465611-2D | 119,20 |
| BL3A | 3/4"GF | 32 | 65 | 99 | 28 | 2,5 | 13 | 1 | 465611-3A | 170,40 |
| BL3B | 3/4"GF | 32 | 65 | 99 | 28 | 2,5 | 9 | 2 | 465611-3B | 132,40 |
| BL3C | 3/4"GF | 32 | 65 | 99 | 28 | 2,5 | 9 | 2 | 465611-3C | 132,40 |
| BL3D | 3/4"GF | 32 | 65 | 99 | 28 | 2,5 | 9 | 2 | 465611-3D | 132,40 |
| BL6A | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 18 | 2 | 465611-6A | 129,20 |
| BL6B | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465611-6B | 108,00 |
| BL6C | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465611-6C | 108,00 |
| BL6D | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465611-6D | 108,00 |
| BL7A | 36 | 38* | 65 | 90 | 32 | 2,5 | 18 | 3 | 465611-7A | 140,00 |
| BL7B | 36 | 38* | 65 | 90 | 32 | 2,5 | 11,5 | 5 | 465611-7B | 108,00 |
| BL7C | 36 | 38* | 65 | 90 | 32 | 2,5 | 11,5 | 5 | 465611-7C | 108,00 |
| BL7D | 36 | 38* | 65 | 90 | 32 | 2,5 | 11,5 | 5 | 465611-7D | 108,00 |
| BL8A | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 5,6 | 2,5 | 465611-8A | 95,10 |
| BL8B | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465611-8B | 92,60 |
| BL8C | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465611-8C | 92,60 |
| BL8D | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465611-8D | 92,60 |
| BL9A | 1/2"GF | 28 | 50 | 71 | 25 | 1,6 | 5,4 | 2,25 | 465611-9A | 111,30 |
| BL9B | 1/2"GF | 28 | 50 | 71 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,2 | 465611-9B | 92,00 |
| BL9C | 1/2"GF | 28 | 50 | 71 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,2 | 465611-9C | 92,00 |
| BL9D | 1/2"GF | 28 | 50 | 71 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,2 | 465611-9D | 92,00 |
| BL11A | 1"1/4GF | 48 | 90 | 121 | 39 | 2,5 | 30 | 3 | 465611-11A | 243,10 |
| BL11B | 1"1/4GF | 48 | 90 | 121 | 39 | 2,5 | 16 | 3,2 | 465611-11B | 224,00 |
| BL11C | 1"1/4GF | 48 | 90 | 121 | 39 | 2,5 | 16 | 3,2 | 465611-11C | 224,00 |
| BL11D | 1"1/4GF | 48 | 90 | 121 | 39 | 2,5 | 16 | 3,2 | 465611-11D | 224,00 |
| BL12A | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 24 | 2 | 465611-12A | 191,20 |
| BL12B | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465611-12B | 175,40 |
| BL12C | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465611-12C | 175,40 |
| BL12D | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465611-12D | 175,40 |
| BL14A | 53 | 60,3 | 120 | 145 | 35 | 2 | 19 | 1,5 | 465611-14A | 280,00 |
| BL14B | 53 | 60,3 | 120 | 145 | 35 | 2 | 9 | 2 | 465611-14B | 292,70 |
| BL14C | 53 | 60,3 | 120 | 145 | 35 | 2 | 9 | 2 | 465611-14C | 292,70 |
| BL14D | 53 | 60,3 | 120 | 145 | 35 | 2 | 9 | 2 | 465611-14D | 292,70 |
| BL15A | 20 | 22* | 38 | 62 | 26 | 1,6 | 6 | 2,5 | 465611-15A | 84,10 |
| BL16A | 20 | 22* | 40 | 51 | 15 | 1,25 | 5 | 4,5 | 465611-16A | 95,50 |
| BL17A | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 3 | 1,25 | 1,8 | 1 | 465611-17A | 77,90 |
| BL17B | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 3 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465611-17B | 65,20 |
| BL17C | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 3 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465611-17C | 65,20 |
| BL17D | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 3 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465611-17D | 65,20 |

* Fixation par goupille. / 1. Débit et rayon d'action à 1 bar.
Pression : mini 1 bar ; maxi 6 bar.

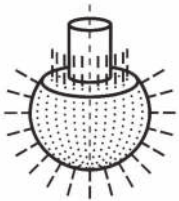
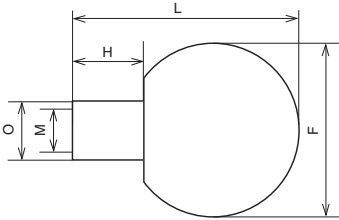
Les cotes d'encombrement sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de cote impérative. Dimensions can change without notice. For imperative sizes, call us.
Prix HT - Informations techniques et illustrations non contractuelles / Technical datas subject to change.

Modèle **65612**

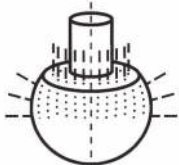


Boule de lavage avec plat sous collerette - Inox 316

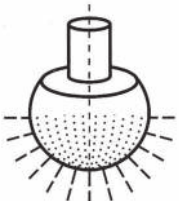
Cleaning ball



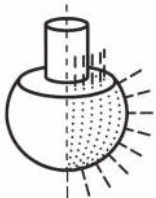
Type AX



Type BX



Type CX



Type DX

| Modèle | M | O | F | L | H | Ø trous | Débit ⁽¹⁾ (m³/h) | Rayon d'action utile ⁽¹⁾ (mm) | Référence | Prix unitaire |
|--------|---------|-------|----|-----|----|---------|-----------------------------|--|-------------|---------------|
| BL1AX | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 16 | 2 | 465612-1AX | 151,90 |
| BL1BX | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465612-1BX | 139,30 |
| BL1CX | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465612-1CX | 139,30 |
| BL1DX | 26 | 28* | 65 | 92 | 30 | 2,5 | 10 | 3,6 | 465612-1DX | 139,30 |
| BL2AX | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 21,5 | 4 | 465612-2AX | 145,00 |
| BL2BX | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465612-2BX | 149,00 |
| BL2CX | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465612-2CX | 149,00 |
| BL2DX | 38,5 | 40,5* | 65 | 90 | 34 | 2,5 | 12,5 | 6 | 465612-2DX | 149,00 |
| BL6AX | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 18 | 2 | 465612-6AX | 161,50 |
| BL6BX | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465612-6BX | 135,00 |
| BL6CX | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465612-6CX | 135,00 |
| BL6DX | 30 | 32* | 65 | 90 | 30 | 2,5 | 10 | 3 | 465612-6DX | 135,00 |
| BL8AX | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 5,6 | 2,5 | 465612-8AX | 118,80 |
| BL8BX | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465612-8BX | 115,70 |
| BL8CX | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465612-8CX | 115,70 |
| BL8DX | 20 | 22* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 3,2 | 3,4 | 465612-8DX | 115,70 |
| BL10AX | 26 | 28* | 50 | 73 | 25 | 1,6 | 7,6 | 4 | 465612-10AX | 138,60 |
| BL12AX | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 24 | 2 | 465612-12AX | 239,00 |
| BL12BX | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465612-12BX | 219,20 |
| BL12CX | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465612-12CX | 219,20 |
| BL12DX | 36 | 38* | 90 | 121 | 35 | 2,5 | 16 | 3 | 465612-12DX | 219,20 |
| BL15AX | 20 | 22* | 38 | 62 | 26 | 1,6 | 6 | 2,5 | 465612-15AX | 105,10 |
| BL16AX | 20 | 22* | 40 | 51 | 15 | 1,25 | 5 | 4,5 | 465612-16AX | 119,30 |
| BL17AX | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 14 | 1,25 | 1,8 | 1 | 465612-17AX | 97,30 |
| BL17BX | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 14 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465612-17BX | 81,50 |
| BL17CX | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 14 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465612-17CX | 81,50 |
| BL17DX | 1/4" GF | 14 | 28 | 31 | 14 | 1,25 | 1,4 | 2,3 | 465612-17DX | 81,50 |

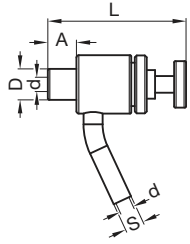
* Fixation par goupille. / 1. Débit et rayon d'action à 1 bar.
Pression : mini 1 bar ; maxi 6 bar.

Robinet prise d'échantillon

Inox 316L

Sampling diaphragm valves

Modèle **65518**



Robinet prise d'échantillon à membrane - Inox 316L

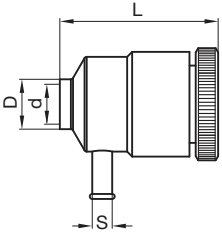
Sampling diaphragm valve

| Désignation | D | d | A | L | S | Poids (kg) | Référence | Prix unitaire |
|--------------------|--------|---|----|----|---|------------|-------------|---------------|
| Embout à souder | 13 | 6 | 12 | 58 | 8 | 0,13 | 665518-13x6 | 81,70 |
| Filetage 1/2" BSPP | G 1/2" | 6 | 12 | 58 | 8 | 0,14 | 665518-12 | 95,30 |

PMS : 6 bar.

Membrane silicone (FKM sur demande).

Modèle **65519**



Robinet prise d'échantillon à membrane - Inox 316L

Sampling diaphragm valve

Robinet pour prélèvement par seringue

| D | d | L | S | Poids (kg) | Référence | Prix unitaire |
|----|----|----|---|------------|-----------|---------------|
| 20 | 16 | 62 | 8 | 0,35 | 665519-8 | 334,90 |

PMS : 10 bar.

Membrane silicone (FKM sur demande).

Prélèvement stérile par seringue à travers la membrane, ou utilisation comme robinet classique en dévissant la poignée moletée.

