

# GOUTTEURS & PIQUETS



## CARACTÉRISTIQUES

**Matière :** Art.DIA

corps  
membrane

Art.DIN/DIS/DRG/ARG

Art.GCC

Art.ASC/ASD/ASG/ASS/AST

Art.MSU/MST

Art.704/705/706

polypropylène noir  
silicone

polypropylène noir

résine Acétal noire

polypropylène noir

résine Acétal (couleurs variées)

polypropylène noir

**Pression maximum de service :** 4 bars à 20°

# GOUTTEURS & PIQUETS

## DMS Goutteur 90° démontable



G	référence	cond	€uro
4	<b>SDMS004</b>	250	<b>0.58</b>
8	<b>SDMS008</b>	250	<b>0.58</b>
10	<b>SDMS010</b>	250	<b>0.58</b>
15	<b>SDMS015</b>	250	<b>0.58</b>

## GCC Goutteur 90° démontable



G	référence	cond	€uro
4	<b>SGCC040</b>	500	<b>0.88</b>

Perçage Ø 3 mm

## DIN Goutteur démontable



litre/heure	référence	cond	€uro
2	<b>SDIN020</b>	500	<b>0.49</b>
4	<b>SDIN040</b>	500	<b>0.49</b>
8	<b>SDIN080</b>	500	<b>0.49</b>
15	<b>SDIN150</b>	500	<b>0.49</b>

Perçage Ø 3 mm

## DIS Goutteur cigare démontable



litre/heure	référence	cond	€uro
4	<b>SDIS040</b>	-	<b>0.54</b>
8	<b>SDIS080</b>	-	<b>0.54</b>
15	<b>SDIS150</b>	-	<b>0.54</b>

Perçage Ø 3 mm

## DRG Goutteur réglable



litre/heure	référence	cond	€uro
0.40	<b>SDRG040</b>	100	<b>1.26</b>

Perçage Ø 3 mm

## DIA Goutteur dém. auto-régulant



litre/heure	référence	cond	€uro
4	<b>SDIA040</b>	500	<b>1.02</b>
8	<b>SDIA080</b>	500	<b>1.02</b>

Perçage Ø 3 mm

## AID Piquet goutteur 100°



litre/heure	référence	cond	€uro
2.6	<b>SAID026</b>	250	<b>0.34</b>

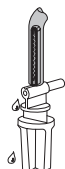
Perçage Ø 3 mm

## ARG Piquet goutteur réglable



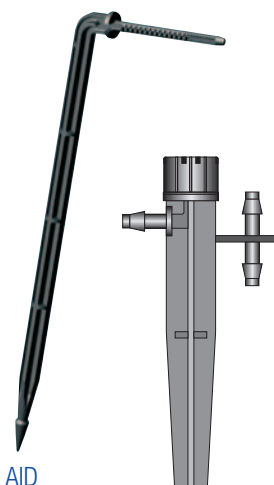
litre/heure	référence	cond	€uro
0.40	<b>SARG040</b>	25	<b>3.48</b>

## ASD Piquet goutteur



litre/heure	référence	cond	€uro
1.7	<b>SASD017</b>	250	<b>0.18</b>
2.6	<b>SASD026</b>	250	<b>0.18</b>

pour tube PVC semi-rigide Ø intérieur 3 mm



AID

ARG

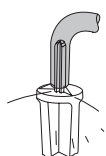


ASD 1.7 lph



ASD 2.6 lph

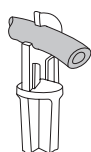
# GOUTTEURS & PIQUETS



## ASS Piquet gicleur

litre/heure	référence	cond	€uro
25	<b>SASS025</b>	500	<b>0.18</b>

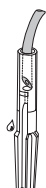
pour tube PVC semi-rigide Ø intérieur 3 mm



## ASG Piquet micro-tube 5-6 mm

litre/heure	référence	cond	€uro
2	<b>SASG000</b>	500	<b>0.18</b>

pour tube Ø extérieur 5 à 6 mm



## AST Piquet receveur capillaire

couleur	référence	cond	€uro
ROUGE	<b>SASTR000</b>	800	<b>0.20</b>
NOIR	<b>SASTN000</b>	800	<b>0.18</b>
BLEU	<b>SASTA000</b>	800	<b>0.20</b>

pour tube Ø extérieur 2.5 à 3.2 mm



## ASC Piquet capillaire 2 passages

couleur	référence	cond	€uro
NOIR	<b>SASC000</b>	250	<b>0.18</b>

pour tube Ø extérieur 2.5 à 3.2 mm

## AIC Piquet 45° capillaire

couleur	référence	cond	€uro
NOIR	<b>SAIC000</b>	250	<b>0.30</b>

## AIM Piquet 45° micro-tube 3-4 mm

couleur	référence	cond	€uro
NOIR	<b>SAIM000</b>	250	<b>0.29</b>

pour tube PVC semi-rigide Ø intérieur 3 mm



ASS



ASG



AIC



AST



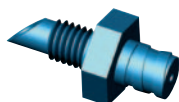
ASC



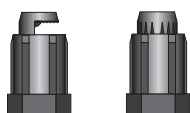
AIM

# MICRO-ASPERSEURS

## MSU Corps pour micro-asperseur



Ø	couleur	référence	débit		portée (r)	cond	Euro
			litre/heure (1.5 b)	litre/heure (2 b)			
1.0	IVOIRE	<b>SMSU010</b>	39	48	1.9	500	<b>0.17</b>
1.2	VERT	<b>SMSU012</b>	55	67	2.4	500	<b>0.17</b>
1.5	ROUGE	<b>SMSU015</b>	85	100	2.6	500	<b>0.17</b>
2.0	BLEU	<b>SMSU020</b>	122	149	2.8	500	<b>0.17</b>
2.2	NOIR	<b>SMSU022</b>	130	161	2.9	500	<b>0.17</b>



## MST Tête 180° - 360° pour micro-asperseur

angle d'aspersion	référence	cond	Euro
180°	<b>SMST180</b>	500	<b>0.17</b>
360°	<b>SMST360</b>	500	<b>0.17</b>

- Pour commander un micro-asperseur complet : corps MSU + tête MST •

## 704 Asperseur papillon 360°



Ø	référence	débit	portée (r)	cond	Euro
1.0	<b>S704010</b>	60	1.5	500	<b>0.42</b>
1.5	<b>S704015</b>	100	1.8	500	<b>0.42</b>
2.0	<b>S704020</b>	150	2.0	500	<b>0.42</b>
2.5	<b>S704025</b>	200	2.2	500	<b>0.42</b>
3.0	<b>S704030</b>	250	2.5	500	<b>0.42</b>
3.5	<b>S704035</b>	300	2.8	500	<b>0.42</b>
4.0	<b>S704040</b>	350	3.0	500	<b>0.42</b>

A visser. Perçage Ø 5 mm

## 705 Asperseur papillon 360°



Ø	référence	débit	portée (r)	cond	Euro
1.0	<b>S705010</b>	60	1.5	500	<b>0.42</b>
1.5	<b>S705015</b>	100	1.8	500	<b>0.42</b>
2.0	<b>S705020</b>	150	2.0	500	<b>0.42</b>
2.5	<b>S705025</b>	200	2.2	500	<b>0.42</b>
3.0	<b>S705030</b>	250	2.5	500	<b>0.42</b>
3.5	<b>S705035</b>	300	2.8	500	<b>0.42</b>
4.0	<b>S705040</b>	350	3.0	500	<b>0.42</b>

A visser. Perçage Ø 5 mm

## 706 Asperseur papillon 360°



Ø	référence	débit	portée (r)	cond	Euro
1.0	<b>S706010</b>	60	1.5	500	<b>0.43</b>
1.5	<b>S706015</b>	100	1.8	500	<b>0.43</b>
2.0	<b>S706020</b>	150	2.0	500	<b>0.43</b>
2.5	<b>S706025</b>	200	2.2	500	<b>0.43</b>
3.0	<b>S706030</b>	250	2.5	500	<b>0.43</b>
3.5	<b>S706035</b>	300	2.8	500	<b>0.43</b>
4.0	<b>S706040</b>	350	3.0	500	<b>0.43</b>

A visser. Perçage Ø 5 mm

# GOUTTEURS

## DCG Goutteur autorégulant



litre/heure	référence	cond	€uro
2	<b>SDCG020</b>	500	<b>1.06</b>
3	<b>SDCG030</b>	500	<b>1.06</b>
4	<b>SDCG040</b>	500	<b>1.06</b>
6	<b>SDCG060</b>	500	<b>1.06</b>
8	<b>SDCG080</b>	500	<b>1.06</b>

Perçage Ø 4 mm

## DCS Goutteur PC anti-vidange



litre/heure	référence	cond	€uro
2	<b>SDCS020</b>	500	<b>1.06</b>
3	<b>SDCS030</b>	500	<b>1.06</b>
4	<b>SDCS040</b>	500	<b>1.06</b>
6	<b>SDCS060</b>	500	<b>1.06</b>
8	<b>SDCS080</b>	500	<b>1.06</b>

Perçage Ø 4 mm

## DNG Goutteur



litre/heure	référence	cond	€uro
2	<b>SDNG020</b>	500	<b>0.43</b>
4	<b>SDNG040</b>	500	<b>0.43</b>
8	<b>SDNG080</b>	500	<b>0.43</b>

Perçage Ø 4 mm

## MV4 Jonction goutteur 4S



	référence	cond	€uro
-	<b>SMV4030</b>	500	<b>0.41</b>

Perçage Ø 3 mm

## MO1 Jonction goutteur



	référence	cond	€uro
-	<b>SMO1030</b>	500	<b>0.18</b>

Perçage Ø 3 mm

## M02 Jonction goutteur 2S



	référence	cond	€uro
-	<b>SMO2030</b>	500	<b>0.41</b>

Perçage Ø 3 mm

## M04 Jonction goutteur 4S



	référence	cond	€uro
-	<b>SMO4030</b>	500	<b>0.41</b>

Perçage Ø 3 mm

## MC2 Jonction capillaire 2S



	référence	cond	€uro
-	<b>SMC2032</b>	500	<b>0.62</b>

Perçage capillaire Ø 3.2 mm

## MC4 Jonction capillaire 4S



	référence	cond	€uro
-	<b>SMC4032</b>	500	<b>0.62</b>

Perçage capillaire Ø 3.2 mm

## KH1 Système 1 piquet avec jonction goutteur

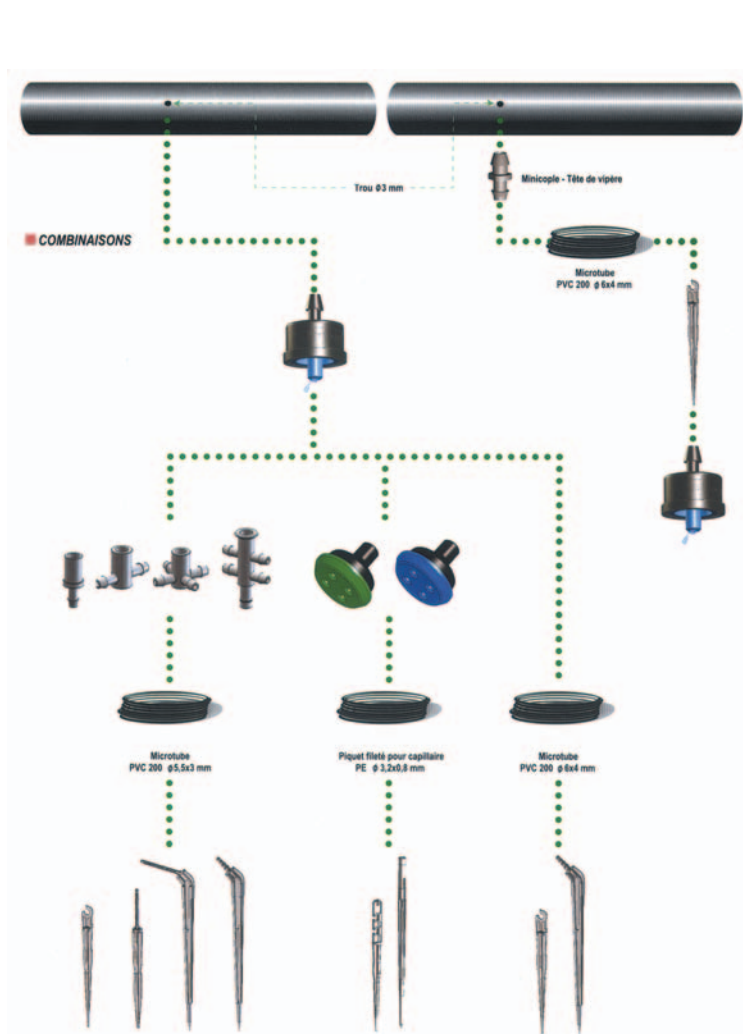
microtube long. cm	piquet	référence	cond	€uro
30	ASD	<b>SKH1S030</b>	100	<b>0.61</b>
30	AID	<b>SKH1I030</b>	100	<b>0.76</b>
40	ASD	<b>SKH1S040</b>	100	<b>0.65</b>
40	AID	<b>SKH1I040</b>	100	<b>0.83</b>
50	ASD	<b>SKH1S050</b>	100	<b>0.70</b>
50	AID	<b>SKH1I050</b>	100	<b>0.87</b>
60	ASD	<b>SKH1S060</b>	100	<b>0.75</b>
60	AID	<b>SKH1I060</b>	100	<b>0.91</b>
80	ASD	<b>SKH1S080</b>	100	<b>0.85</b>
80	AID	<b>SKH1I080</b>	100	<b>1.02</b>
100	ASD	<b>SKH1S100</b>	100	<b>0.93</b>
100	AID	<b>SKH1I100</b>	100	<b>1.09</b>

### Composition

- 1 jonction MO1 pour goutteur
- 1 microtube (PVC 200) Ø 5.5 × 3 mm
- 1 piquet ASD ou AID.



# SYSTÈMES pour goutteurs



## KH2 Système 2 piquets avec jonction goutteur

microtubé long. cm	piquet	référence	cond	€uro
30	ASD	<b>SKH2S030</b>	100	<b>1.27</b>
30	AID	<b>SKH2I030</b>	100	<b>1.59</b>
40	ASD	<b>SKH2S040</b>	100	<b>1.36</b>
40	AID	<b>SKH2I040</b>	100	<b>1.70</b>
50	ASD	<b>SKH2S050</b>	100	<b>1.46</b>
50	AID	<b>SKH2I050</b>	100	<b>1.78</b>
60	ASD	<b>SKH2S060</b>	100	<b>1.55</b>
60	AID	<b>SKH2I060</b>	100	<b>1.90</b>
80	ASD	<b>SKH2S080</b>	100	<b>1.75</b>
80	AID	<b>SKH2I080</b>	100	<b>2.08</b>
100	ASD	<b>SKH2S100</b>	100	<b>1.95</b>
100	AID	<b>SKH2I100</b>	100	<b>2.27</b>

### Composition

- 1 jonction 2 sorties MO2 pour goutteur
- 2 microtubes (PVC 200) Ø 5.5 × 3 mm
- 2 piquets ASD ou AID.



## KH4 Système 2 piquets avec jonction goutteur

microtubé long. cm	piquet	référence	cond	€uro
30	ASD	<b>SKH4S030</b>	100	<b>3.12</b>
30	AID	<b>SKH4I030</b>	100	<b>3.78</b>
40	ASD	<b>SKH4S040</b>	100	<b>3.33</b>
40	AID	<b>SKH4I040</b>	100	<b>3.97</b>
50	ASD	<b>SKH4S050</b>	100	<b>3.53</b>
50	AID	<b>SKH4I050</b>	100	<b>4.17</b>
60	ASD	<b>SKH4S060</b>	100	<b>3.72</b>
60	AID	<b>SKH4I060</b>	100	<b>4.36</b>
80	ASD	<b>SKH4S080</b>	100	<b>4.08</b>
80	AID	<b>SKH4I080</b>	100	<b>4.73</b>
100	ASD	<b>SKH4S100</b>	100	<b>4.47</b>
100	AID	<b>SKH4I100</b>	100	<b>5.12</b>

### Composition

- 1 jonction 4 sorties MO4 pour goutteur
- 4 microtubes (PVC 200) Ø 5.5 × 3 mm
- 4 piquets ASD ou AID.

