

# AZUD PRO

Technology applied to the labyrinth. AZUD PRO, a step forward.  
La technologie appliquée au labyrinthe. AZUD PRO, un pas en avant.

The main flow in charge of driving the water along the whole trajectory of the emitter, from the inlet to the outlet of the same.

Un flux principal chargé de conduire l'eau tout au long de la trajectoire à partir de l'entrée dans l'émetteur jusqu'à l'extérieur du même.

The interaction of the main flow with the secondary flows contributes to increase the effective speed of water.

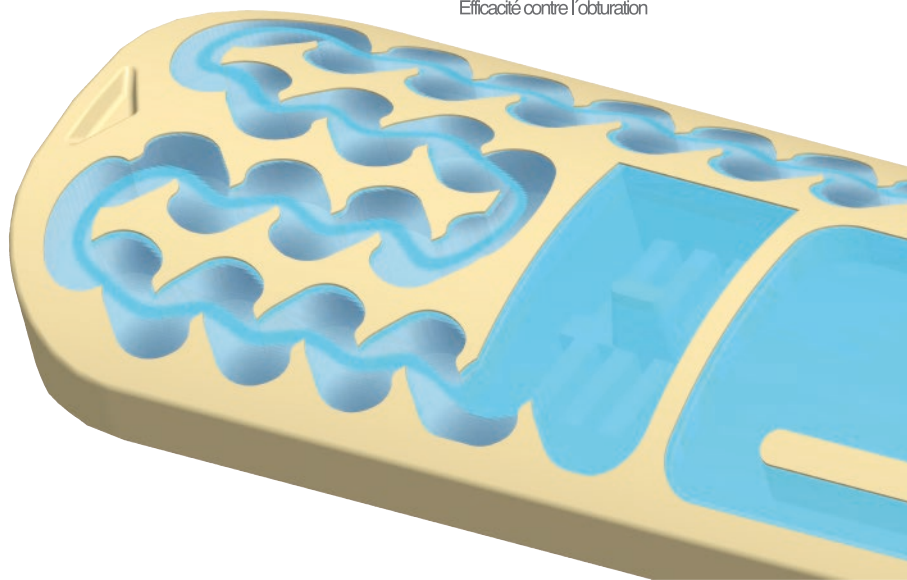
L'interaction de flux principal avec les flux secondaires contribue à augmenter la vitesse de circulation de l'eau.

The existence of numerous secondary flows help to dissipate most of the pressure energy and avoid dynamically sedimentation.

L'existence de nombreux flux secondaires aide à dissiper une grande partie de l'énergie de pression et évite de forme dynamique la sédimentation.

**DS Technology**

Anti-clogging efficiency  
Efficacité contre l'obturation



## What it is Qu'est-ce que c'est

AZUD PRO is the result of the result of 25 years of experience in the micro irrigation sector.

The use of the lastest technologies and the innovative design criteria to the development of the new emitters have made possible the application in AZUD PRO of the "DS Technology" by AZUD, together with the obtaining of the maximum hydrodynamic efficiency and emitter's reliability under all the possible working conditions.

AZUD PRO est une réussite d'AZUD dû à ses 25 ans d'expérience dans le secteur de la micro irrigation.

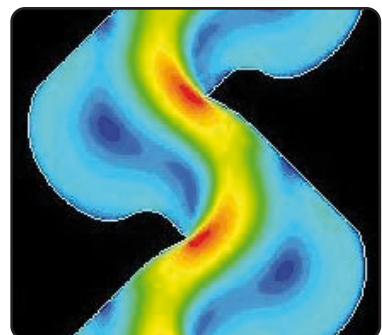
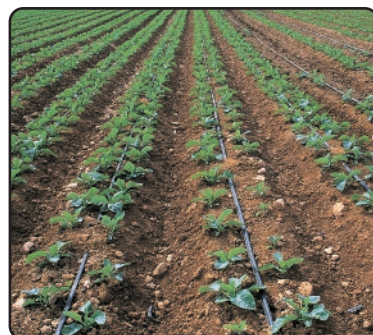
L'emploi de les derniers technologies et des bons critères de conception, pour le développement des nouveaux modèles des émetteurs, a permis à AZUD l'application en AZUD PRO de DS Technology et comme ça obtenir une efficacité maximale hydrodynamique et une fiabilité de l'émetteur dans toutes les conditions de travail possibles.

## Application Application

- For irrigation in intensive crops.
- For tree exploitations.
- For irrigation in greenhouses.
- Pour irrigation des cultures intensives.
- Pour exploitations avec cultures arboricoles.
- Pour irrigation dans les serres.

## Advantages Avantages

- **DS TECHNOLOGY:** top protection against clogging.
- Higher uniformity.
- Maximum resistance against any degrading action of UV.
- Integral dripline AZUD PRO. The dripper is protected inside the dripline during the useful life of the system, providing high mechanical resistance against strokes and frictions.
- **TECHNOLOGIE DS:** Protection maximale contre obturations.
- Une plus grande uniformité.
- Résistance maximale contre l'action dégradante de la radiation UV.
- Conduction avec goutteur intégré AZUD PRO. Le goutteur est protégé pendant toute la vie utile du système, fournissant une élevée résistance mécanique contre coups et frottements.



# AZUD PRO

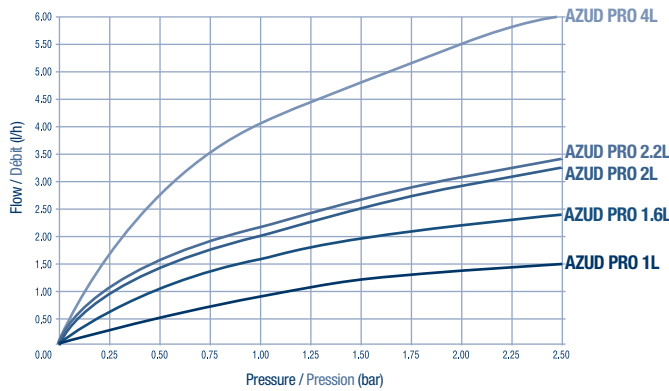
Model AZUD PRO Modele AZUD PRO	AZUD PRO 16					AZUD PRO 20				
	1L l/h   gph	1.6L l/h   gph	2L l/h   gph	2.2L l/h   gph	4L l/h   gph	1L l/h   gph	1.6L l/h   gph	2L l/h   gph	2.2L l/h   gph	4L l/h   gph
Nominal flow Débit nominal	0.97   0.26	1.55   0.41	2.00   0.53	2.15   0.57	4.00   1.06	1.00   0.26	1.60   0.42	2.00   0.53	2.20   0.57	4.00   1.06
Inner Diameter Diamètre intérieur	mm   in		13.70   0.54					17.20   0.68		
Nominal Thickness Épaisseur nominal	mm   in	0.9   0.035		1.0   0.039		0.9   0.035		1.0   0.039		
Maximum pressure Pression maximale	bar   psi	3.0   44		3.5   51		3.0   44		3.5   51		

ISO 9261

Pressure Pression bar psi	AZUD PRO					
	1L l/h gph	1.6L l/h gph	2L l/h gph	2.2L l/h gph	4L l/h gph	
0.5   7	0.69   0.18	1.10   0.29	1.10   0.29	1.50   0.40	2.85   0.75	
1.0   15	0.97   0.26	1.55   0.41	2.00   0.53	2.15   0.57	4.00   1.06	
1.5   22	1.18   0.31	1.90   0.50	2.42   0.64	2.60   0.69	4.90   1.29	
2.0   29	1.36   0.36	2.20   0.58	2.78   0.73	3.00   0.79	5.60   1.48	
2.5   36	1.52   0.40	2.40   0.63	3.10   0.82	3.40   0.90	6.30   1.66	

**AZUD PRO**

Models Modèles	Discharge Equation / Equation caractéristique AZUD PRO $q = K \cdot h^{0.49}$	
	$q$ (l/h) - $h$ (mca)	$q$ (gph) - $h$ (psi)
AZUD PRO 1L	$q = 0.31 \cdot h^{0.49}$	$q = 0.07 \cdot h^{0.49}$
AZUD PRO 1.6L	$q = 0.50 \cdot h^{0.49}$	$q = 0.110 \cdot h^{0.49}$
AZUD PRO 2L	$q = 0.64 \cdot h^{0.49}$	$q = 0.14 \cdot h^{0.49}$
AZUD PRO 2.2L	$q = 0.71 \cdot h^{0.49}$	$q = 0.153 \cdot h^{0.49}$
AZUD PRO 4L	$q = 1.29 \cdot h^{0.49}$	$q = 0.285 \cdot h^{0.49}$



Model Modele	Dripline length / Longueur de la branche (m)*										
	Spacing between emitters / Séparation des goutteurs (m)**										
	0.20 m 8"	0.25 m 10"	0.30 m 12"	0.33 m 13"	0.40 m 16"	0.50 m 20"	0.60 m 24"	0.75 m 30"	1.00 m 39"	1.25 m 49"	1.50 m 59"
16	84   276	98   322	110   361	119   390	130   427	160   525	175   574	195   640	245   804	260   853	290   951
	61   200	72   236	80   262	87   285	100   328	115   377	130   427	150   492	180   591	200   656	225   738
	50   164	59   194	67   220	71   233	81   266	94   308	107   351	123   403	149   489	171   561	193   633
	50   164	59   194	66   217	71   233	75   246	84   276	96   315	120   394	145   476	160   525	183   600
	35   115	37   121	39   128	43   141	49   161	58   190	69   226	79   259	98   322	110   361	125   410
20	122   400	143   469	155   509	174   571	190   623	220   722	260   853	300   984	350   1148	390   1280	435   1427
	89   292	104   341	120   394	127   417	140   459	165   541	185   607	213   699	257   843	295   968	330   1083
	73   239	86   282	98   321	104   341	119   390	139   456	158   518	182   597	220   722	255   836	286   938
	72   236	85   279	95   312	104   341	120   394	140   459	155   509	175   574	220   722	240   787	270   886
	50   164	59   194	65   213	71   233	80   262	95   312	105   344	125   410	150   492	160   525	180   591

\* Slope / Pente: 0%

\*\* Inlet pressure / Pression d'entrée: 1bar / 15 psi

ΔQ : 10%



WE ONLY RECOMMEND ACCESSORIES OFFICIALLY AUTHORISED BY AZUD, CHECK OUR RANGE OF AZUDFIT ACCESORIES

ON RECOMMANDÉ SEULEMENT DES COMPOSANTS HOMOLOGUÉS PAR AZUD, VOUS POUVEZ CONSULTER NOTRE GAMME DE RACCORDS POUR TUBE GOUTTE À GOUTTE.