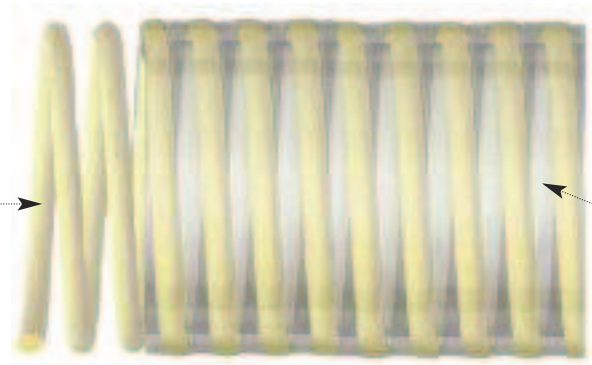


Vue éclatée d'un tuyau spiralé standard

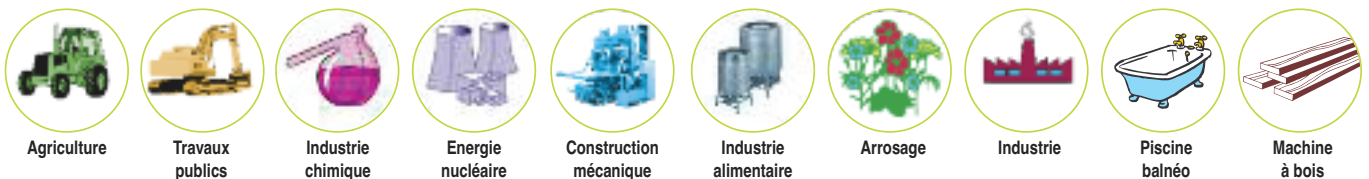
Spirale en PVC rigide antichoc



PVC souple

Désignation	Domaines d'application	Plage de diamètres	PS à 23°C	Vide (m/H2O)	 Plage de température (°C)	 Sans phtalate	 MARQUAGE AU MÈTRE	Page	
OPAL SPH		20 - 120	2 à 4	6 à 7	-10 à +60°C	OUI	OUI	OUI	34
OPAL AS SPH		38 - 60	2	7	-10 à +60°C	OUI	OUI	OUI	34
OPAL PREMIUM SPH		20 - 102	2 à 4	7	-10 à +60°C	OUI	OUI	OUI	35
OPAL FUEL		20 - 40	4	7	-10 à +60°C	-	-	OUI	35
OPAL PU		40 - 80	3 à 4	7	-10 à +60°C	-	-	OUI	36
OPAL PU AS AL		40 - 80	2	7	-10 à +60°C	OUI	-	OUI	36
OPAL POOLHOSE		25 - 60	4	6	-10 à +60°C	-	OUI	-	37
ALFAVIN SPH + BACCUS SPH		40 - 102	2 à 4	9	-15 à +60°C	OUI	OUI	OUI	37
ALFACIER SPH		12 - 110	2 à 5	9	-10 à +60°C	OUI	OUI	OUI	38
ALFACIER SPECIAL AD BLUE		20 - 25	4	9	-10 à +60°C	-	-	-	39
ALFACIER PRESS SPH		25 - 102	10 à 12	9	-10 à +60°C	OUI	OUI	OUI	39
AQUASTAR		20 - 63	6	-	-10 à +60°C	-	-	OUI	40
KIT D'ASPIRATION		25 - 32			-10 à +60°C	-	-	-	40
AMAZONE EXS		20 - 203	1 à 6	8 à 9	-20 à +60°C	-	-	OUI	41
AMAZONE EXS JAV		70 - 102	3 à 4	8 à 9	-20 à +60°C	-	-	OUI	42
AQUASANIT		32 - 50	6	-	-10 à +60°C	-	-	-	42

SPH = sans phtalate



RACCORDS

COLLIERS



OPAL SPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OPAL AS SPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OPAL PREMIUM SPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OPAL FUEL	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
OPAL PU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OPAL PU AS AL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
OPAL POOLHOSE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ALFAVIN SPH + BACCUS SPH	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
ALFACIER SPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ALFACIER SPECIAL AD BLUE	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
ALFACIER PRESS SPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AQUASTAR AQUASANIT								
AMAZONE EXS AMAZONE EXS JAV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SPH = sans phtalate


Raccords et Colliers adaptables disponibles sur stock, liste non exhaustive


Les tuyaux spirales ne doivent pas être bridés, car ils s'allongent sous l'effet de la pression.

