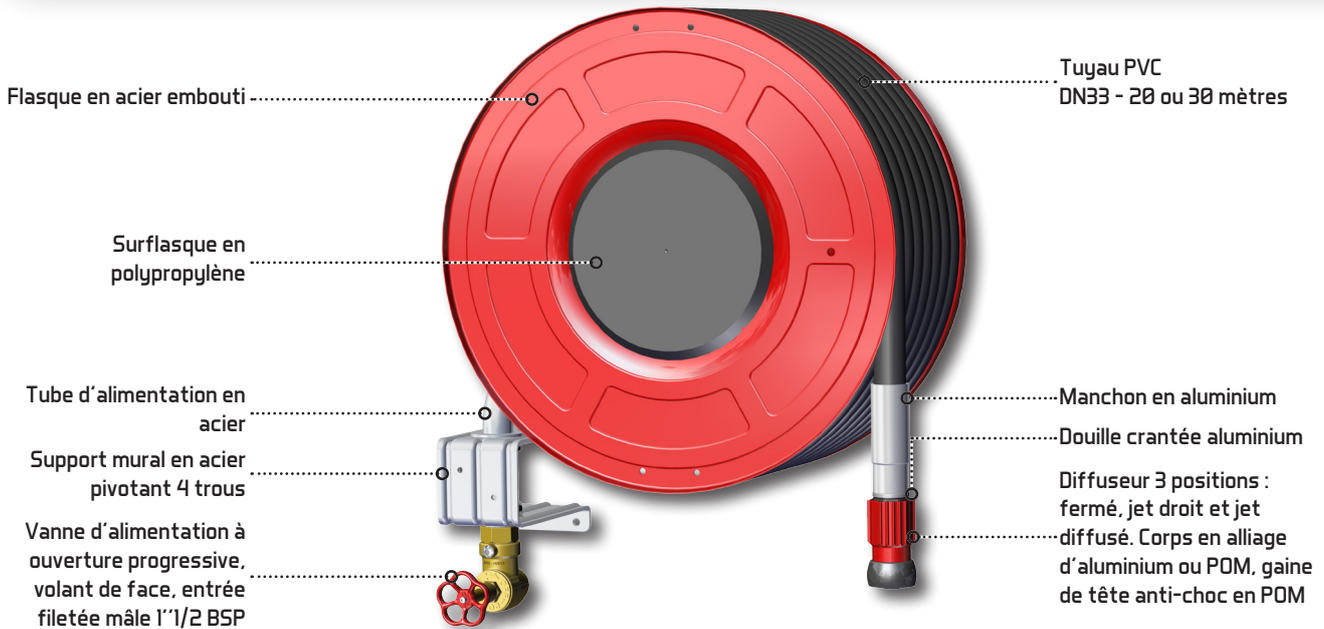


**RIA tournant pivotant - DN33 - 20/30 mètres, bobine composite**

**CARACTÉRISTIQUES**

Référence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diffuseur tout POM : <b>34872</b> - Long. de tuyau 20 m - <b>34876</b> - Long. de tuyau 30 m</li> <li>• Diffuseur POM / ALU : <b>34880</b> - Long. de tuyau 20 m - <b>34884</b> - Long. de tuyau 30 m</li> </ul>
-----------	---

**Construction**

Flasque	• Acier revêtu de peinture polyester
Support, tube d'alimentation, axes et visserie	• Acier inoxydable
Boîte à eau, corps et douille diffuseur	• Alliage d'aluminium
Bobine	• Matériau composite
Gaine de tête	• Nitrile
Vanne d'alimentation	• Laiton

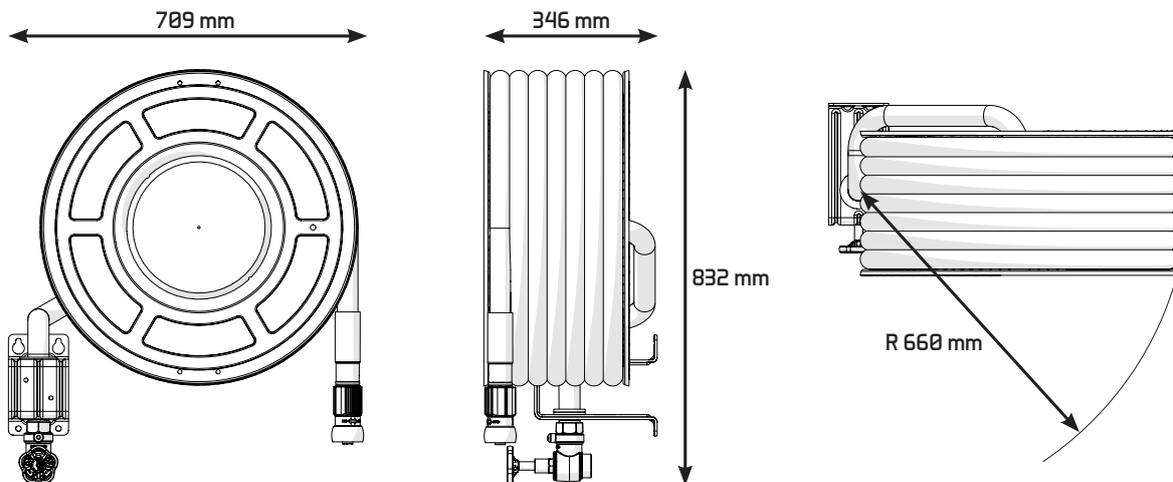
**Caractéristiques hydrauliques**

Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Pression d'utilisation tuyau	• 7 bar
Diamètre tuyau	• DN 33
Type de tuyau	• Tuyau souple
Réglage diffuseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage par rotation de la bague de tête</li> <li>• 3 positions : fermé - jet diffusé - jet droit</li> </ul>

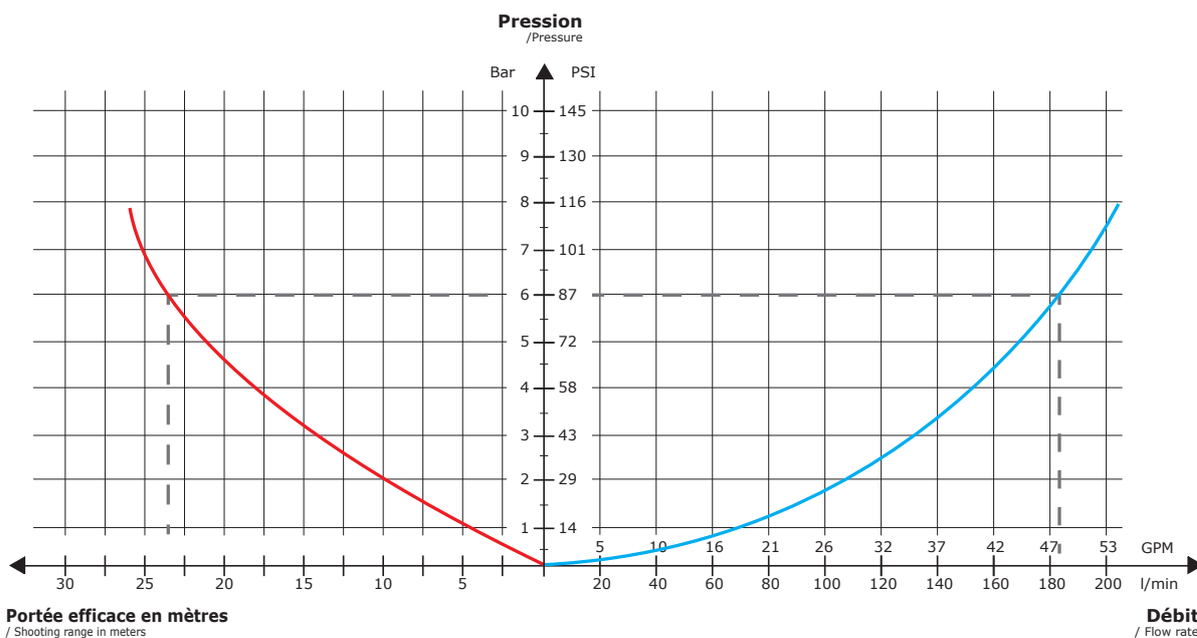
**Caractéristiques mécaniques**

Entrée	• Fileté mâle 1"1/2 BSP
Masse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 34872 - 34880 : 34 kg</li> <li>• 34876 - 34884 : 41 kg</li> </ul>

**RIA tournant pivotant - DN33 - 20/30 mètres, bobine composite**



COURBES DÉBIT / PRESSION / PORTÉE - DN33 - Longueur tuyau 30 mètres



FTE\_RIA\_01604\_FR\_A - 27/06/2016 - Copyright © PDK SAS - Illustrations non contractuelles