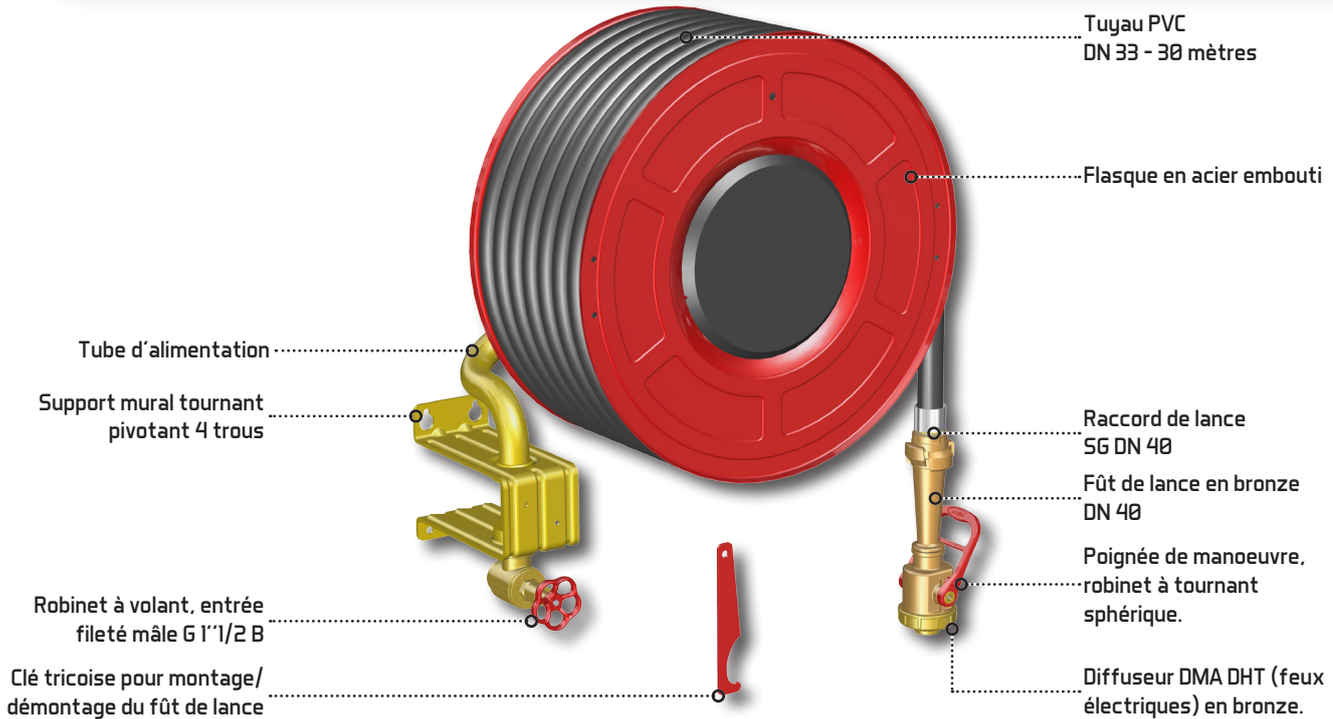


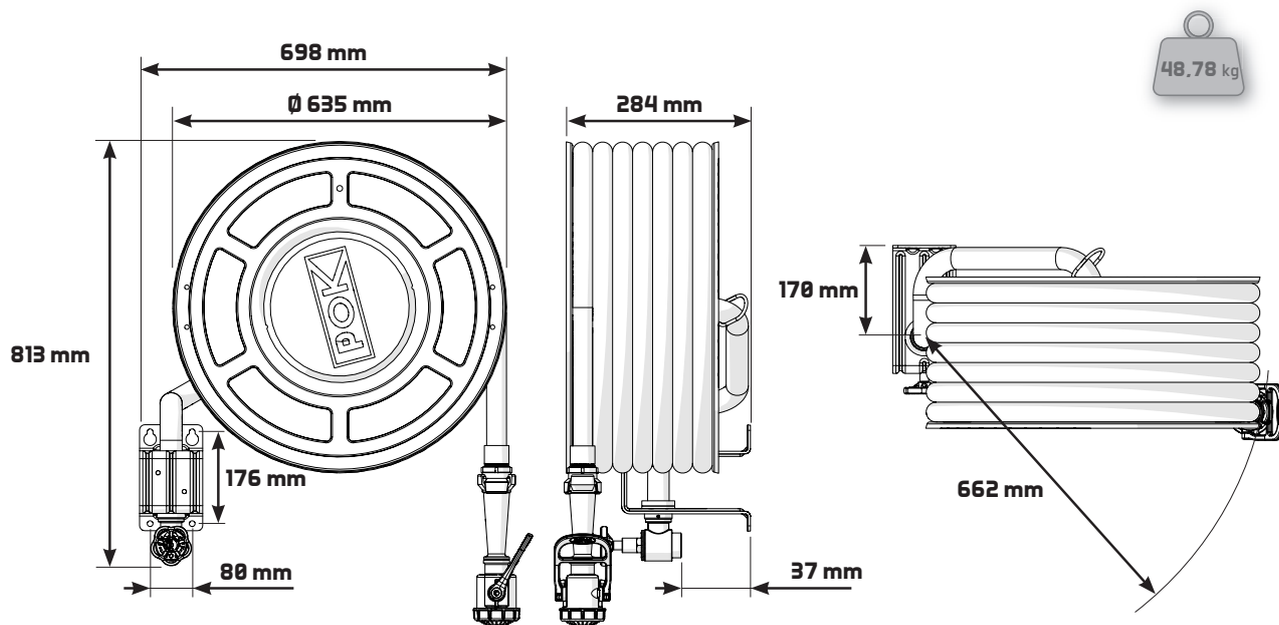
# RIA tournant pivotant - DN33, 30 mètres - Type EDF



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	• 28522
Norme	• Diffuseur conforme à la norme NF S 61- 820
Construction	
Flasques, tube d'alimentation et support	• Acier inoxydable
Col de cygne, boîte à eau	• Alliage d'aluminium
Diffuseur et fût de lance	• Bronze
Bouchon	• Laiton
Caractéristiques hydrauliques	
Pression de service	• 12 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Diamètre	• DN 33
Vanne	• Robinet à clapet avec volant de face.
Fût de lance	• DN 40, raccord SG DN 40
Diffuseur	• DMA DHT pour feux électrique DN 40/12-12 • 3 Positions : fermée, jet diffusé et jet droit
Caractéristiques mécaniques	
Entrée	• Fileté mâle 1 1/2 BSP
Tuyau	• 30 m de tuyau souple DN 33

## RIA tournant pivotant - DN33, 30 mètres - Type EDF



### COURBES de PERTE DE CHARGE

Perte de charge  
 / Pressure loss

