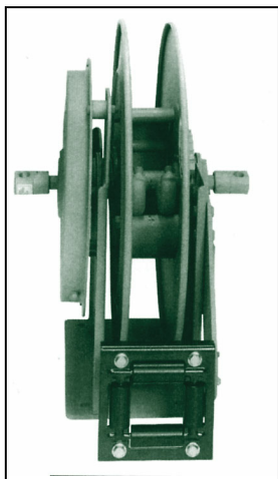
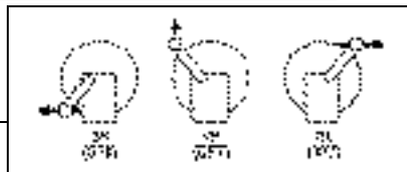




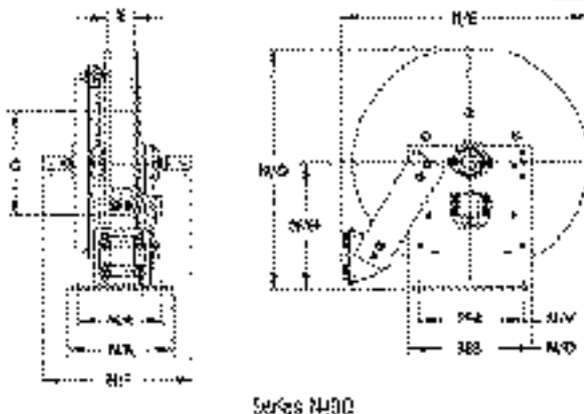
ENROULEURS EN ACIER A RAPPELS AUTOMATIQUES POUR TUYAUX SOUDURE



SERIE N 400



Dimensions



SERIE N 400

SERIE N 400									
Référence	Dimensions en mm								
	N/A	B	C	N/E	N/F	N/G	N/H	N/X	Poids Kg
N416-19-20-105C	254	101,6	266,7	527,1	384	508,0	269,7	203	32
N416-19-20-8J	254	101,6	203,2	527,1	384	508,0	269,7	203	34
N416-23-24-10-5G	254	101,6	266,7	603,3	384	609,6	320,5	203	43
N417-23-24-10-5G	279,4	127,0	266,7	603,3	409	609,6	320,5	229	43

SERIE N 400

Capacité Tuyau en mètres					Référence	Prix H.T. en €/pièce
Diam. INT.	6	10				
Diam. EXT.	13,5	16,7				
	2 x 10,7	2 x 10,7			N416-19-20-105C	
	2 x 15,2	2 x 15,2			N416-19-20-8J	
	2 x 22,9	2 x 22,9			N416-23-24-10-5G	
	2 x 30,5	2 x 30,5			N417-23-24-10-5G	

- Pour tuyau soudure jumelé (double conduit) Ø 6 et Ø 10.
- Capacité : de 2 x 10 m à 2 x 30 m Ø 6 / de 2 x 10 m à 2 x 30 m Ø 10.
- Pression de service : 21 bar (300 PSI).
- Température maxi : 93° C.
- Préciser à la commande le type de gaz utilisé (oxygène, acétylène, propane etc....).
- Raccordements :
 - Entrée : raccord rotatif femelle BSP 1/2" à 90°.
 - Sortie : mâles 9/16"- 18 filets / pas à droite pour oxygène / pas à gauche pour autre gaz.

Nous consulter pour autres capacités ou pressions.