# XANDER

## **VANNE À SPHÈRE**

#### M/M POIGNÉE PLATE PN30

**Code:** P4104QD

Norme:



22 ACC NY 364



#### DESCRIPTIF

- Matière : laiton CW617N
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sphère laiton chromée
- Joints de sphère PTFE
- Presse étoupe PTFE
- Poignée plate acier
- Température mini/maxi :
- +5 °C / +95 °C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	DN	PN	ØD	L	L1	L2	L3	Н
65 843 137	3/8"	30	10	52,5	11,2	11,2	85	43,9
65 843 145	1/2"	30	13,5	54,3	10,6	11,4	86	47,6
65 843 153	3/4"	30	18,5	61,3	11	12	96	50,8
65 843 161	1"	30	23	73,5	14	16	118,6	59,2
65 843 188	1"1/4	20	29	82,5	16	16,5	130	67,5
65 843 196	1"1/2	20	37	96,8	18	16,5	130	72,3

Repère	Désignation	Matériau		
1	Corps	Laiton CW617N		
2	Mamelon	Laiton CW617N		
3	Siège	PTFE		
4	Sphère	Laiton chromé		
5	Axe	Laiton		
6	Joint	Laiton		
7	Presse étoupe	PTFE		
8	Écrou presse étoupe	Laiton		
9	Écrou poignée	Acier Q235		
10	Poignée	Acier Q235		

