

VANNE À SPHÈRE M/F POIGNÉE PLATE PN30

Code : P4104QC

Norme :  22 ACC NY 364



DESRIPTIF

- 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	Ø D	L	L1	L2	L3	H
65 843 064	1/4"	30	8	49,5	10,5	11,2	86	43,6
65 843 072	3/8"	30	10	51,3	10,7	11,2	85	43,9
65 843 080	1/2"	30	13,5	54,5	10,6	11,4	86	47,6
65 843 099	3/4"	30	18,5	61,1	11,5	12	96	50,8
65 843 102	1"	30	23	73,5	14,5	16	118,6	59,2
65 843 110	1"1/4	20	29	81,8	14,5	16,5	130	67,5
65 843 129	1"1/2	20	37	90,4	15,2	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

