

VANNE À SPHÈRE M/M POIGNÉE PLATE PN40

Code : P4104Q8

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
65 842 769	3/8"	40	12	58	13,5	13,5	91,5	41
65 842 777	1/2"	40	15	60,5	13	13	87,5	45,6
65 842 785	3/4"	40	20	67,5	14	13,5	87,5	49,5
65 842 793	1"	40	25	77,5	14	13,5	104	58
65 842 807	1"1/4	30	32	91	16	14	120	71,5
65 842 815	1"1/2	25	37	105,5	20	18	150	83,5
65 842 823	2"	20	47	124	22	18	150	91,6

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

