

VANNE À SPHÈRE M/M POIGNÉE PAPILLON PN40

Code : P4104Q7

Norme :  22 ACC NY 364



DESRIPTIF

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	DN	PN	Ø D	L	L1	L2	L3	H
65 842 726	3/8"	40	12	58	13,5	13,5	44	34,5
65 842 734	1/2"	40	15	60,5	13	13	54	38,5
65 842 742	3/4"	40	20	67,5	14	13,5	54	43
65 842 750	1"	40	25	77,5	14	13,5	70	52,1

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	Aluminium
9	Écrou poignée	Acier Q235

