## XANDER

## **ROBINET DE PUISAGE**

Code: P4104QK (nickelé) P4104QL (brossé)

Norme:



22 ACC NY 364



## **DESCRIPTIF**

- Matière : laiton CW617N
- Raccordement mâle, tétine cannelée
- Avec raccord au nez
- Brise-jet incorporé
- Sphère laiton chromée
- Joints de sphère PTFE
- Poignée plate
- Température mini/maxi :
- +5 °C / +95 °C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Finition	DN	DN1	PN	Ø D	L	L1	ØΤ	E	н
65 843 447	Nickelé	1/2"	3/4"	16	10	53,5	12	12	86	43,2
65 843 455	Brossé	1/2"	3/4"	16	10	54	14	11	95	43,6
65 843 463	Brossé	3/4"	3/4"	16	13,5	61	14	11	95	45,5

Repère	Désignation	Matériau			
1	Corps	Laiton CW617N			
2	Mamelon	Laiton CW617N			
3	Siège	PTFE			
4	Sphère	Laiton			
5	Axe	Laiton			
6	Joint torique	EPDM			
7	Écrou poignée	Acier Q235			
8	Poignée	Acier Q235			
9	Joint	EPDM			
10	Écrou	Laiton			
11	Embout cannelé	Laiton			
12	Diffuseur d'eau	POM			

