

Garniture de douche avec rosaces individuelles FlowReduce - Or clair brossé SERIES SPECIFIC

27 808 980 Version du produit de 01/04/2024



- COMPACT RAIN, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
- avec système anti-calcaire
- sortie douche 3/8"
- rosace pour coude de montage mural 60 x 60 mm
- rosace pour support de douche 60 x 60 mm
- flexible de douche métallique 1250 mm avec protection anti-torsion intégrée
- coude mural 1/2"
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

	Or clair brossé	27 808 980-27 0010
	Chrome	27 808 980-00
	Chrome	27 808 980-00 0010
	Platine brossé	27 808 980-06
	Platine brossé	27 808 980-06 0010
	Platine	27 808 980-08
	Platine	27 808 980-08 0010
	Dark Chrome	27 808 980-19
	Dark Chrome	27 808 980-19 0010
	Or clair brossé	27 808 980-27
	Laiton brossé (Or 23cts)	27 808 980-28 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	27 808 980-28
	Noir mat	27 808 980-33
	Noir mat	27 808 980-33 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	27 808 980-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	27 808 980-47 0010
	Chrome brossé	27 808 980-93
	Chrome brossé	27 808 980-93 0010
	Dark Platinum brossé	27 808 980-99
	Dark Platinum brossé	27 808 980-99 0010

Accessoires recommandés



- Coude mural à encastrer -** 35 085 970 90
- profondeur de montage mini. 90 mm
 - profondeur de montage max. 163 mm

Garniture de douche avec rosaces individuelles FlowReduce - Or clair brossé **SERIES SPECIFIC**

27 808 980 Version du produit de 01/04/2024

mm [inches]



Codes & Standards

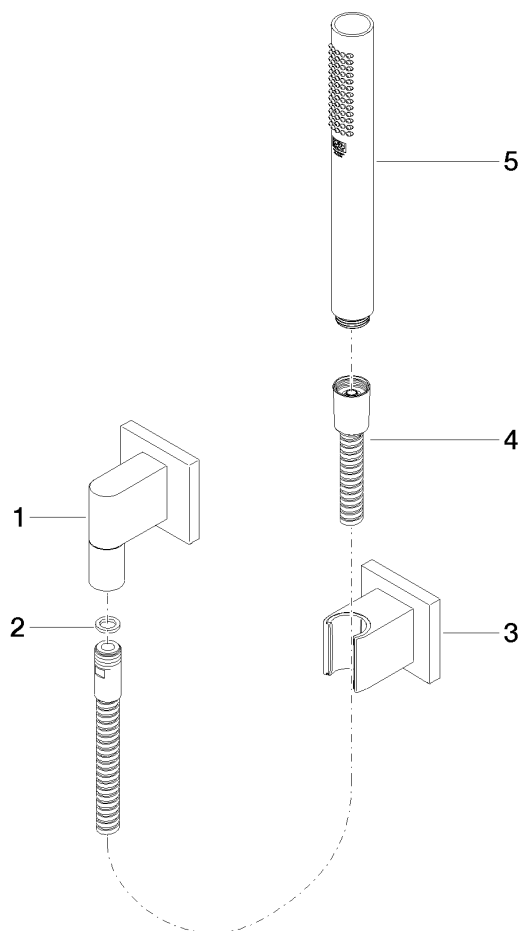
DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen

Certificats et durabilité

LGA_29



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	28 450 980-27	Coude mural - Or clair brossé	1,00	30
3	28 050 980-27	Support de douchette - Or clair brossé	1,00	30
2	90 14 20 026 00 90	joint	1,00	2
4	90 30 02 072 00-27	Flexible métallique de douche 1/2" x 3/8" x 1250 mm - Or clair brossé	1,00	30
5	90 12 11 140 41-27	douche	1,00	30