

# VIDAGES LAVABOS ET BIDETS



Les siphons, bondes, tubulures et trop-pleins Nicoll pour l'évacuation des lavabos et bidets offrent un très large choix de design et de matériaux.

Issu de la technologie bi-injection, Easyphon® est la garantie d'une étanchéité parfaite et durable. Conformes à la NF EN 274.

### **PERFORMANCE**

- · Rapidité d'évacuation.
- · Système anti-remontées d'odeurs.
- · Large choix de design : finitions plastique ou laiton chromé
- Solution gain d'espace : Easyphon® avec la tubulure arrière de lavabo.
- Bonde universelle Clic-Clac pour vasque avec ou sans trop-plein

### INSTALLATION

- Avec ses joints intégrés, Easyphon® offre un confort et une rapidité de pose sans égal pour des liaisons 100 % étanches.
- Élimine le risque de joints perdus ou mal montés.
- · S'adapte à tous les modèles de lavabos et bidets.
- La tubulure Easyphon® permet le renvoi du siphon contre le mur : facilite le raccordement sous les meubles-vasques et gagne de l'espace.
- La nouvelle grille de trop-plein au design épuré s'adapte à tous les modèles de vasques et lavabos quels que soient le diamètre de perçage ou l'épaisseur.





Facile à poser "Régler, visser, terminé"



Entretien rapide et aisé
"Démonter, rincer, remonter'



Solution gain d'espace avec la tubulure arrière lavabo





# Tubulures et accessoires **W**



## **TUBULURES ET ACCESSOIRES**

## > SORTIES MURALES



Désignation	Ø	Emb.	Cond.	Réf.
<b>L265</b> , tubulures plastique sortie murale PP blanc, avec rosace, tube, sortie avec raccord à coller	32	S1	30	0201023*
<b>L266</b> , tubulure plastique chromé, sortie murale plastique chromé, avec rosace, tube de $\emptyset$ 32 mm, sortie avec raccord à coller	32	S1	40	0201279
3250, sortie murale en laiton chromé avec rosace, tube Ø 32 mm, longueur 190 mm	32	S1	50	0501013
<b>3250S</b> , sortie murale en laiton chromé avec rosace, tube $\emptyset$ 32 mm, longueur 300 mm	32	S1	9	0501019
3250S, sortie murale en laiton chromé avec rosace, tube Ø 32 mm, longueur 400 mm	32	S1		0501127

### > TUBULURES GAIN D'ESPACE



	Désignation	Ø	Garde d'eau	Réglage hauteur mm	Emb.	Cond.	Réf.
	<b>BMT01</b> , tubulure lavabo bi-matière, sortie arrière avec joints intégrés spécial gain d'espace, <b>Technologie Bi-injection</b>	32	-	32	S1	30	0201011*
7	BMT02, siphon 32/32, avec tubulure arrière, à joints intégrés, Technologie Bi-injection	32	50	189-248	S1	35	0202135*
	BMT03, ensemble tubulure/siphon à joints intégrés, faible encombrement avec possibilité de raccordement du trop-plein déporté sur le siphon pour libérer un maximum d'espace, Technologie Bi-injection	32	50	233-278	S1		0201335
	BMT04, ensemble tubulure/siphon/trop-plein à joints intégrés, faible encombrement avec raccordement du trop-plein déporté sur le siphon pour libérer un maximum d'espace, grille universelle design, Technologie Bi-injection	32	50	233-278	S1		0201337
611	L268, tubulure lavabo PP sortie arrière spécial gain de place	32	-	-	S1	30	0201029
	<b>L268M</b> , tubulure plastique chromée sortie arrière, gain de place	32	-	-	S1	30	0201248
	<b>3268</b> , tubulure lavabo laiton chromé, sortie arrière, spécial gain de place	32	-	-	B1	20	0501144

#### > TUBE PLONGEUR

Tuhe réalable	32		0411929
Désignation	Ø	Emb. Cond.	Réf.







