

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- 1 Tube
- 2 Acier INOX AISI 304 **NI**
Rectifié, finition mate (Ra < 0,8 µm) **MT**
- 3 Supports
Acier INOX AISI 304
Finition mate (Ra < 0,8 µm)
- 4 Anneau d'étanchéité et racleur
TPU **T**
- Bleu
- Résistant aux températures de -20 °C à +110 °C
- Dureté de 95±5 Shore A
- Conforme aux normes de la FDA
- 5 Élément de blocage
Laiton
- 6 Vis de pression
Acier INOX



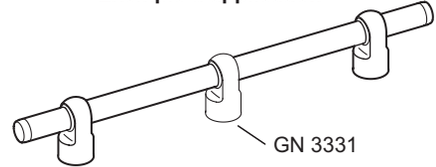
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les poignées tubulaires GN 3330 sont conformes aux principes de test de la DGVU et sont destinées à être utilisées dans des environnements hygiéniques. La surface de montage étanche permet une fixation sans espace mort. La finition de haute qualité et la géométrie non concave empêchent la saleté d'adhérer et facilitent le nettoyage.

Les supports de poignée ne sont pas serrés afin d'être fixés au tube de la poignée à l'aide de la cale de serrage intégrée lors de l'installation. La position des supports de poignée peut être réglée au besoin, mais ne doit pas être inférieure à la distance minimale a pour éviter le sous-dimensionnement des tubes aux extrémités.

Pour les grandes longueurs ou charges, il est possible d'ajouter des supports de poignée supplémentaires. Ils sont disponibles sous le numéro de pièce standard GN 3331 (voir page -).

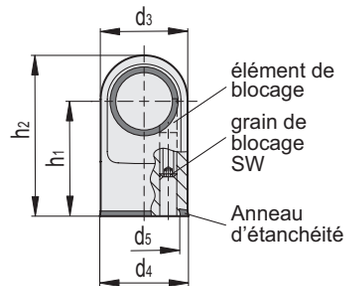
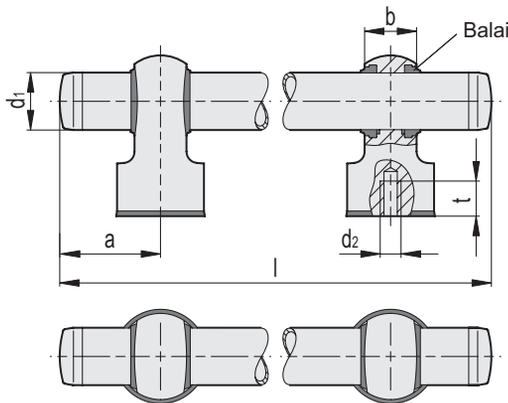
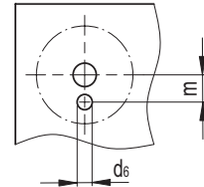
Exemple d'application



ACCESSOIRES

- 14 - Vis NT-HD-SST (voir page -)
- 15 - Vis NTR-HD-SST (voir page -)
- 16 - Supports de poignée GN 3331 (voir page -)

Gabarit de perçage



Code	Description	d1	l	d2	d3	d4	d5	d6	b	a min	h1	h2	m	tmin	sw	△
GN.31061	GN 3330-NI-30-300-MT-T	30	300	M 10	46	46.6	42	8	27.5	70	60	84	13.5	20	5	1687
GN.31062	GN 3330-NI-30-400-MT-T	30	400	M 10	46	46.6	42	8	27.5	70	60	84	13.5	20	5	1794
GN.31063	GN 3330-NI-30-500-MT-T	30	500	M 10	46	46.6	42	8	27.5	70	60	84	13.5	20	5	1900
GN.31064	GN 3330-NI-30-600-MT-T	30	600	M 10	46	46.6	42	8	27.5	70	60	84	13.5	20	5	2006
GN.31065	GN 3330-NI-40-400-MT-T	40	400	M 12	56	56.8	50	8	30	70	70	99	18.5	25	5	2803
GN.31066	GN 3330-NI-40-600-MT-T	40	600	M 12	56	56.8	50	8	30	70	70	99	18.5	25	5	3090
GN.31067	GN 3330-NI-40-800-MT-T	40	800	M 12	56	56.8	50	8	30	70	70	99	18.5	25	5	3377
GN.31068	GN 3330-NI-40-1000-MT-T	40	1000	M 12	56	56.8	50	8	30	70	70	99	18.5	25	5	3663