

 **TUBOFLEX**
Modular Coolant Hose System

made in italy


Buse de pulvérisation en plastique
Certification pour le contact alimentaire



Certifications Plastique

Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: Acétal Copolymère (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°



Certifications FDA

Tuyaux, raccords et buses Tuboflex en couleur neutre (blanc) sont fabriqués avec des matériaux agréés par la **FDA** (Food and Drug Administration)



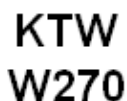
Certifications NSF 51 & 61

Tuyaux, raccords et buses Tuboflex en couleur neutre (blanc) sont aptes au contact avec les denrées alimentaires et l'eau potable selon les normes **NSF 51 & 61** certifications



Certifications WRAS

Tuyaux, raccords et buses Tuboflex en couleur neutre (blanc) respectent les exigences du **UK WRAS** - Water Regulations Advisory Scheme



Certifications KTW-W270

Hoses, fittings and nozzles Tuboflex in neutral color (white) meet the requirements of the **KTW-W270**

Les produits sont conformes à la directive **2002/95 / CE**



La présente déclaration déclare que les matériaux utilisés pour nos produits Tuboflex sont fournis avec les certifications ci-dessus. AWS f.lli Amodeo ne assume aucune responsabilité pour l'emploi final de ses produits.

Buse de pulvérisation en plastique 1/8" NPT



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 6 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

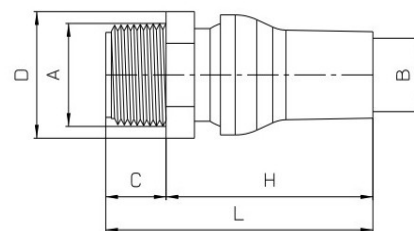
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse de pulvérisation en plastique 1/8" NPT

Réf.	Filetage (A)	Trou (B)	C	D	H	L
18N15	1/8" NPT	ID 1,5 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm
18N30	1/8" NPT	ID 3 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm
18N50	1/8" NPT	ID 5 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 6 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

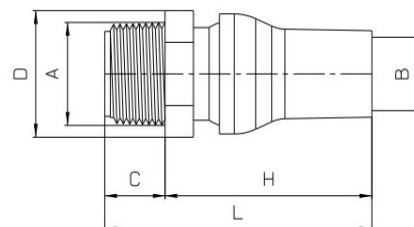
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse plate en plastique 1/4" NPT

Réf.	Filetage (A)	Dimensions (B)	C	D	H	L
18N25	1/8" NPT	25x2mm	9 mm	14 mm	38,5 mm	48 mm



Buse de pulvérisation en plastique 1/4" NPT



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 6 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

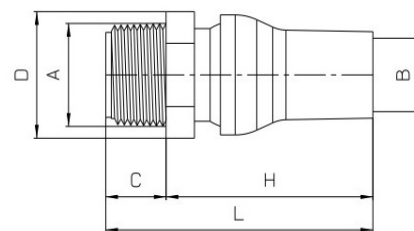
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse de pulvérisation en plastique 1/4" NPT

Réf.	Filetage (A)	Trou (B)	C	D	H	L
14N15	1/4" NPT	ID 1,5 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm
14N30	1/4" NPT	ID 3 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm
14N50	1/4" NPT	ID 5 mm	9 mm	14 mm	41 mm	50 mm



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 6 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

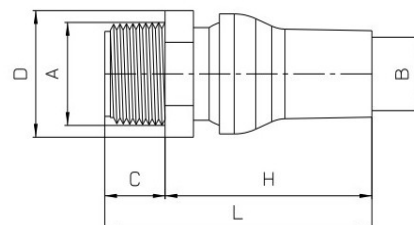
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

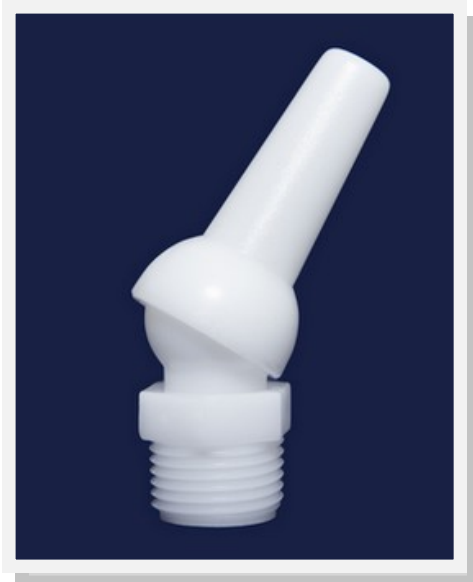
KTW - W270

Buse plate en plastique 1/4" NPT

Réf.	Filetage (A)	Dimensions (B)	C	D	H	L
14N25	1/4" NPT	25x2mm	9 mm	14 mm	38,5 mm	48 mm



Buse de pulvérisation en plastique 3/8" NPT



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 4 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

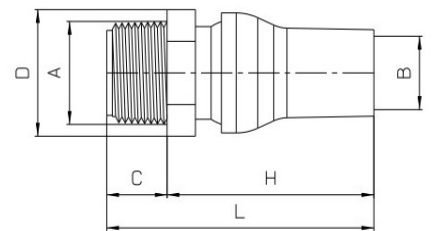
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse de pulvérisation en plastique 3/8" NPT

Réf.	Filetage (A)	Trou (B)	C	D	H	L
38N50	3/8" NPT	ID 5 mm	13 mm	19 mm	64 mm	76,5 mm
38N80	3/8" NPT	ID 8 mm	13 mm	19 mm	64 mm	76,5 mm
38N11	3/8" NPT	ID 11 mm	13 mm	19 mm	44,5 mm	57 mm



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 4 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

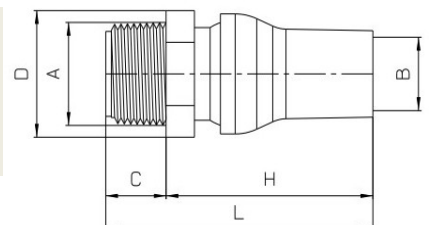
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse plate en plastique 3/8" NPT

Réf.	Filetage (A)	Dimensions (B)	C	D	H	L
38N52	3/8" NPT	50x2mm	13 mm	19 mm	64 mm	78 mm



Buse de pulvérisation en plastique 1/2" NPT



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 4 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

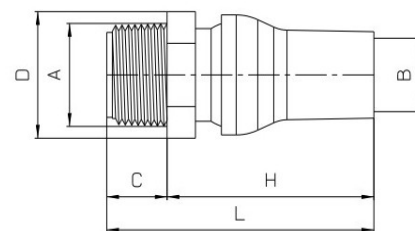
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse de pulvérisation en plastique 1/2" NPT

Réf.	Filetage (A)	Trou (B)	C	D	H	L
12N50	1/2" NPT	ID 5 mm	13 mm	19 mm	64 mm	76,5 mm
12N80	1/2" NPT	ID 8 mm	13 mm	19 mm	64 mm	76,5 mm
12N11	1/2" NPT	ID 11 mm	13 mm	19 mm	44,5 mm	57 mm



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 4 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

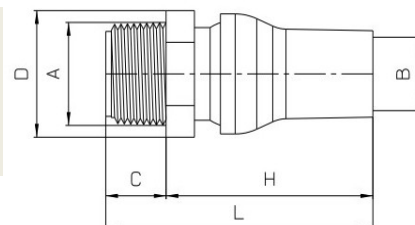
WRAS (Water Regulations)

UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse plate en plastique 1/2" NPT

Réf.	Filetage (A)	Dimensions (B)	C	D	H	L
12N52	1/2" NPT	50x2mm	13 mm	19 mm	64,5 mm	78 mm





Buse de pulvérisation en plastique 3/4" NPT



Caractéristiques Techniques

Matériau utilisé: copolymère acétal (POM)

Couleur: Neutre (blanc)

Température d'utilisation: -20° a 80°

Point de fusion: 165°

Pression: 2 bar

Certifications en Plastique

FDA (Food and Drinks Administration)

NSF/ANSI STANDARD 61 (Drinking Water System Components)

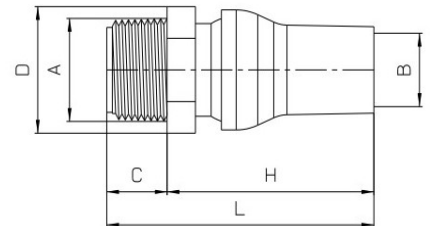
WRAS (Water Regulations)

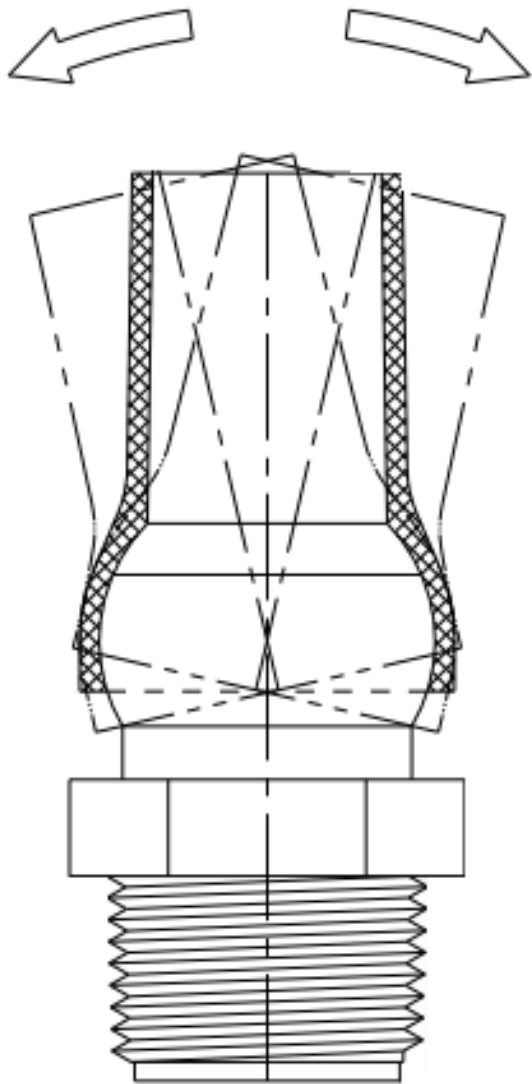
UL LABORATORIES CERTIFIED

KTW - W270

Buse de pulvérisation en plastique 3/4" NPT

Réf.	Filetage (A)	Trou (B)	C	D	H	L
34N16	3/4" NPT	ID 16 mm	16 mm	28 mm	58 mm	75 mm
34N19	3/4" NPT	ID 19 mm	16 mm	28 mm	58 mm	75 mm





TUBOFLEX

Modular Coolant Hose System

TUBOFLEX is a trademark

AWS dei F.lli Amodeo Snc
Via Walter Tobagi n.5
20081 - Abbiategrasso (MI) Italy

Tel. +39.02.9422253 Fax. + 39.02.94240059

Web site : www.tubo-flex.com E-mail: sales@tuboflex.it

Distributed by