



Buses de pulvérisation homologuées par le Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la chaîne Alimentaire et Environnement

Mise à jour du 1er avril 2021

[C - 2021/31033]

1er Avril 2021 - Arrêté ministériel fixant les mesures ou moyens de réduction de la dérive

DESIGNATION	Couleur ISO	TYPE	LARGEUR DU SURPLAT en mm	MATIERE	Référence LECHLER	Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation (%)				
						Pulvérisateur classique	Pulvérisateur avec assistance d'air	Pulvérisateur avec rampe couverte	Pulvérisateur en lignes ou en bandes	Pulvérisateur sous capot de protection en lignes ou en bandes
IDKS 80-04		Buses compactes à injection d'air à projection excentrée	SW 8	POM	6J5.446.56.00.00	50				
IDKS 80-05		Buses compactes à injection d'air à projection excentrée	SW 8	POM	6J5.486.56.00.00	50				
IDKS 80-06		Buses compactes à injection d'air à projection excentrée	SW 8	POM	6J5.516.56.00.00	50				
IDK 120-02		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.367.56.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-02		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.367.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-025		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.387.56.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-025		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.387.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-03		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.407.56.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-03		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.407.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-04		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.447.56.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-04		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.447.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-05		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.487.56.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-05		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.487.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDK 120-06		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.517.56.00.00	75	90	90	90	90
IDK 120-06		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.517.C8.00.00	75	90	90	90	90
IDK 120-08		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.567.56.00.00	75	90	90	90	90
IDK 120-10		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IK.607.56.00.00	75	90	90	90	90
IDKN 120-03		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IZ.407.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKN 120-04		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IZ.447.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-02		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.367.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-025		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.387.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-03		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.407.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-03		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TK.407.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-04		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.447.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-04		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TK.447.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-05		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.487.56.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-05		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TK.487.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDKT 120-06		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6TK.517.56.00.00	50	90	75	90	90
IS 80-02		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.366.56.00.00	50				
IS 80-025		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.386.56.00.00	50				
IS 80-03		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.406.56.00.00	50				
IS 80-04		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.446.56.00.00	50				
IS 80-05		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.486.56.00.00	50				
IS 80-06		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	POM	6IS.516.56.00.00	50				
IDTA 120-025		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.387.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDTA 120-03		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.407.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDTA 120-04		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.447.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDTA 120-05		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.487.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDTA 120-06		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.517.C8.00.00	50	90	75	90	90
IDTA 120-08		Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.567.C8.00.00	50	90	75	90	90
ID-120-025		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.387.56.00.00	75	90	90	90	90
ID-120-025		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6ID.387.C8.00.00	75	90	90	90	90
ID-120-03		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.407.56.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-03		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6ID.407.C8.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-04		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.447.56.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-04		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6ID.447.C8.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-05		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.487.56.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-05		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6ID.487.C8.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-06		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.517.56.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-06		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	6ID.517.C8.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-08		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.567.56.00.00	90	90	90	90	90
ID-120-10		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	6ID.607.56.00.00	90	90	90	90	90
AD 120-03		Buses anti-dérive	SW 8	POM	6AD.407.56.00.00	50	90	75	90	90
AD 120-03		Buses anti-dérive	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6AD.407.C8.00.00	50	90	75	90	90
AD 120-04		Buses anti-dérive	SW 8	POM	6AD.447.56.00.00	50	90	75	90	90
AD 120-04		Buses anti-dérive	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6AD.447.C8.00.00	50	90	75	90	90
8002E		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	6E5.366.30.13.00	pa	pa	90	90	90
8003E		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	6E5.406.30.13.00	pa	pa	90	90	90
8004E		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	6E5.446.30.13.00	pa	pa	90	90	90
ES 80-02		Buse à jet uniforme	SW 8	POM	6E5.366.56.00.00	pa	pa	90	90	90
ES 80-02		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	replaced -> 8002E	pa	pa	90	90	90
ES 80-03		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	replaced -> 8003E	pa	pa	90	90	90
ES 80-04		Buse à jet uniforme	SW 8	POM	6E5.446.56.00.00	pa	pa	90	90	90
LU 120-05		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	INOX	6LU.487.8H.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-05		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM	6LU.487.56.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-05		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6LU.487.C8.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-06		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	INOX	6LU.517.8H.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-06		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM	6LU.517.56.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-06		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6LU.517.C8.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-08		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	INOX	6LU.567.8H.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-08		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM	6LU.567.56.00.00	50	90	75	90	90
LU 120-08		Buses à jet plat polyvalente	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6LU.567.C8.00.00	50	90	75	90	90
PRE 130-05		Buse de pré-lévé		POM	6PR.488.56.00.00	90	90	90	90	90