



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

							Pourcentage de réduction de dérive en fonction de la technique de pulvérisation (%)				
DESIGNATION	Couleur ISO	ТУРЕ	LARGEUR DU SURPLAT en mm	MATIERE	Référence LECHLER	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	РОМ	6JS.446.56.00.00	50					
IDKS 80-05		Buses compactes à injection d'air à projection excentrée	SW 8	POM	6JS.486.56.00.00	50					
IDKS 80-06		Buses compactes à injection d'air à projection excentrée	SW 8	POM	6JS.516.56.00.00	50					
IDK 120-02		Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.367.56.00.00	50	90	75 75	90	90	
IDK 120-02 IDK 120-025		Buses compactes à injection d'air Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE	6IK.367.C8.00.00 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	РОМ	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	РОМ	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 Buses compactes à injection d'air	SW 8	POM	6IZ.407.56.00.00 6IZ.447.56.00.00	50	90	75	90	90	
IDKN 120-04		Buses compactes à injection d'air Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air	SW 8	POM	6IZ.447.56.00.00	50	90	75 75	90	90	
IDKT 120-02 IDKT 120-025		Buses symétriques à double jet plat compact à injection d'air 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 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.407.58.00.00	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	РОМ	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	РОМ	6TK.517.56.00.00	50	90	75	90	90	
IS 80-02		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	РОМ	6IS.366.56.00.00	50					
IS 80-025		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	РОМ	6IS.386.56.00.00	50					
IS 80-03		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	РОМ	6IS.406.56.00.00	50					
IS 80-04		Buse à jet excentré à injection d'air	SW 10	РОМ	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 Buses et écrou monobloc à double jet plat et assymétrique à injection d'air	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE POM ET INSERT CERAMIQUE	6TA.487.C8.00.00 6TA.517.C8.00.00	50	90	75 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	612.387.56.00.00	75	90	90	90	90	
ID-120-025		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	612.387.C8.00.00	75	90	90	90	90	
ID-120-03		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	612.407.56.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-03		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	612.407.C8.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-04		Buses à injection d'air ID3	SW 10	РОМ	612.447.56.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-04		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	612.447.C8.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-05		Buses à injection d'air ID3	SW 10	РОМ	612.487.56.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-05		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	612.487.C8.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-06		Buses à injection d'air ID3	SW 10	РОМ	612.517.56.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-06		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM ET INSERT CERAMIQUE	612.517.C8.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-08		Buses à injection d'air ID3	SW 10	РОМ	612.567.56.00.00	90	90	90	90	90	
ID-120-10		Buses à injection d'air ID3	SW 10	POM	612.607.56.00.00	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.447.E6.00.00	50	90	75 75	90	90	
AD 120-04		Buses anti-dérive	SW 8	POM ET INSERT CERAMIOLIE	6AD.447.56.00.00	50	90	75 75	90	90	
AD 120-04 8002E		Buses anti-dérive	SW 8	POM ET INSERT CERAMIQUE LAITON	6AD.447.C8.00.00 6ES.366.30.13.00	pa pa	90 pa	90	90	90	
8002E 8003E		Buse à jet uniforme Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	6ES.406.30.13.00	pa pa	pa pa	90	90	90	
8004E		Buse à jet uniforme	SW 8	LAITON	6ES.446.30.13.00	pa	pa	90	90	90	
ES 80-02		Buse à jet uniforme	SW 8	POM	6ES.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	6ES.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	РОМ	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	РОМ	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	РОМ	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-levée		POM	6PR.488.56.00.00	90	90	90	90	90	