

Prouvé

Goodrich a inventé et continue d'innover
La technologie du dégivrage — depuis plus de 80 ans



Boudins de dégivrage Goodrich Estane®

Bombardier Q400: Amélioration des matériaux et performances, la qualité Goodrich

UTC Aerospace Systems fabrique les boudins pneumatiques de dégivrage Goodrich. Nos produits font l'objet d'essais complets dans notre soufflerie de gel et de tests sur le terrain afin de garantir une protection fiable en présence de givre, et ce pour des milliers d'aéronefs du monde entier.

Caractéristiques et avantages

- Matériau de surface de marque Goodrich Estane®
- Amélioration de la résistance aux fissures provoquées par le froid
- Amélioration de la résistance aux fluides corrosifs
- Amélioration de la durabilité et de l'autonomie
- Essais complets en soufflerie et en laboratoire et sur tout le cycle de vie
- Boudins proposés sous les configurations FASTboot® ou standard
- Envois immédiats à partir des stocks



Composants ayant fait leur preuve en vol et testés à fond dans notre soufflerie de gel.

GOODRICH.

UTC Aerospace Systems

Pour de plus ample informations:

1555 Corporate Woods Parkway, Uniontown, OH 44685 U.S.A.
Tél: +1 800 DE-ICERS (800 334 2377)
Télécopieur: +1 330 374 2290
deicers@utas.utc.com

Distribué par:

AVIALL

A BOEING COMPANY

Amérique du Nord: +1 800 AVIALL1 (800 284 2551)
International: +1 972 586 1985

www.aviall.com

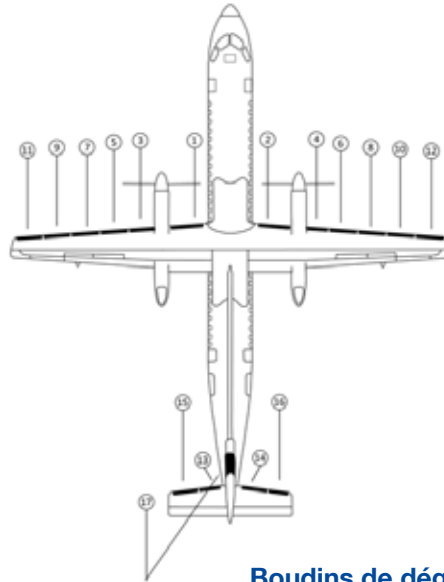
ou votre responsable MRO/FBO local.

goodrichdeicing.com



Boudins de dégivrage Goodrich Estane®

Bombardier Q400



Dégivreurs de-icers

ID de position	N° de référence	N° réf. constructeur	Désignation	Poids kg/lbs
1	29S4D5277-01	51SP16245-1	Boudin de dégivrage G fuselage/nacelle	3,6/8,0
2	29S4D5277-02	51SP16245-2	Boudin de dégivrage R fuselage/nacelle	3,6/8,0
3	29S4D5277-03	51SP16246-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur d'aile	2,4/5,3
4	29S4D5277-04	51SP16246-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur	2,4/5,3
5	29S4D5277-05	51SP16238-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur central d'aile	1,0/2,2
6	29S4D5277-06	51SP16238-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur central d'aile	1,0/2,2
7	29S4D5277-07	51SP16239-1	Boudin de dégivrage côté G médian d'aile	2,0/4,5
8	29S4D5277-08	51SP16239-2	Boudin de dégivrage côté D médian d'aile	2,0/4,5
9	29S4D5277-09	51SP16242-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur central d'aile	1,7/3,7
10	29S4D5277-10	51SP16242-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur central d'aile	1,7/3,7
11	29S4D5277-11	51SP16243-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur d'aile	0,6/1,4
12	29S4D5277-12	51SP16243-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur d'aile	0,6/1,4
13	29S4D5277-13	51SP16241-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur de stabilisateur	2,1/4,6
14	29S4D5277-14	51SP16241-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur de stabilisateur	2,1/4,6
15	29S4D5277-15	51SP16244-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur de stabilisateur	1,8/4,1
16	29S4D5277-16	51SP16244-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur de stabilisateur	1,8/4,1
17	29S4D5277-17	51SP16240-1	Boudin de dégivrage de dérive	2,5/5,5

Boudins de dégivrage Goodrich

ID de position	N° de référence	N° réf. constructeur	Désignation	Poids kg/lbs
1	P29S4D5277-01	51SP16245-1	Boudin de dégivrage G fuselage/nacelle FASTboot®	3,6/8,0
2	P29S4D5277-02	51SP16245-2	Boudin de dégivrage D fuselage/nacelle FASTboot®	3,6/8,0
3	P29S4D5277-03	51SP16246-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur d'aile FASTboot®	2,4/5,3
4	P29S4D5277-04	51SP16246-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur d'aile FASTboot®	2,4/5,3
5	P29S4D5277-05	51SP16238-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur central d'aile FASTboot®	1,0/2,2
6	P29S4D5277-06	51SP16238-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur central d'aile FASTboot®	1,0/2,2
7	P29S4D5277-07	51SP16239-1	Boudin de dégivrage côté G médian d'aile FASTboot®	2,0/4,5
8	P29S4D5277-08	51SP16239-2	Boudin de dégivrage côté D médian d'aile FASTboot®	2,0/4,5
9	P29S4D5277-09	51SP16242-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur central d'aile FASTboot®	1,7/3,7
10	P29S4D5277-10	51SP16242-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur central d'aile FASTboot®	1,7/3,7
11	P29S4D5277-11	51SP16243-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur d'aile FASTboot®	0,6/1,4
12	P29S4D5277-13	51SP16243-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur d'aile FASTboot®	0,6/1,4
13	P29S4D5277-14	51SP16241-1	Boudin de dégivrage côté G intérieur de stabilisateur FASTboot®	2,1/4,6
14	P29S4D5277-14	51SP16241-2	Boudin de dégivrage côté D intérieur de stabilisateur FASTboot®	2,1/4,6
15	P29S4D5277-15	51SP16244-1	Boudin de dégivrage côté G extérieur de stabilisateur FASTboot®	1,8/4,1
16	P29S4D5277-16	51SP16244-2	Boudin de dégivrage côté D extérieur de stabilisateur FASTboot®	1,8/4,1
17	P29S4D5277-17	51SP16240-1	Boudin de dégivrage de dérive FASTboot®	2,5/5,5

GOODRICH

UTC Aerospace Systems

Pour de plus ample informations:

1555 Corporate Woods Parkway, Uniontown, OH 44685 U.S.A.

Tél: +1 800 DE-ICERS (800 334 2377)

Télécopieur: +1 330 374 2290

deicers@utas.utc.com

Distribué par:

AVIAL
A BOEING COMPANY

Amérique du Nord: +1 800 AVIAL1 (800 284 2551)

International: +1 972 586 1985

www.avial.com

ou votre responsable MRO/FBO local.



Scanner le code pour de plus amples informations.



UTC Aerospace Systems

4334A LIT 3/2017

© Goodrich Corporation, une société du groupe UTC Aerospace Systems, agissant pour le compte et par le biais de sa division De-icing Specialty Systems, 2017