

GUILBERT EXPRESS

Fiche technique produit

Détendeur 686	
Indice	Е

Domaines d'applications

Domaines a applications	
Référence	686
Couverture	oui à 2 bar
Sanitaire	oui
Etanchéité	oui jusqu'à 12Kg/h

Description

Description	
Référence	686
Images	SE CONTROL ORGANICATION OF THE PROPERTY OF THE
Gaz	Propane
Pression d'entrée	de 4 à 16 bar
Pression de sortie	de 2 à 4 bar
Débit maximum	de 10 à 12 Kg/h
Sécurité à l'excès de débit	Oui
Manomètre de contrôle	Non
Raccordement sortie	3/8 G

Caractéristiques des raccordements d'entrée (standard et export)

Caracteristiques des raccorder	nents d'entrée (standard et export)	
Raccord d'entrée	Référence du détendeur selon le raccord d'entrée	
R0 : FR Shell - G.2		
Ecrou à ailettes France	686	
Ø21,8 x 1,814 prof 60°		
R1 : German - G.3	10.00 10.	
A: W 21.8 x 1/14 lh	non	
R2 : British POL – G.7	non	
A : G 5/8 lh		
R3 : Italian - G.1	non	
A:W 20 x 1/14 lh	11011	
R4 : US POL – G.9	202	
A : 0.880-14 NGO lh	non	
R5 : Turkish – G.8	non	
A: W 21,8 X 1,814 G		
R6 : Russie – ?	non	
A : W 21,8 X 1,814 G	11011	
R7 : Danmark - G6	non	
A: W 22,1 × 1/22" LH		
Attention : les détendeur marqués (*) selon conditions (nous consulter)		

Conditionnement

Conditionnement	
Туре	Sur carton
Longueur (mm)	160
Hauteur (mm)	140
Profondeur (mm)	80
Masse (Kg)	0,350

Accessoires complémentaires

Référence	Description
963/5 - 963/10 - 963/20	Tuyaux sertis (3/8'G / 3/8'G) long.5m / 10m / 20m
11784	Adaptation pour tuyau Ø8mm (1 écrou / 1 tétine Ø8 / 1 collier Ø8)
963R	Adaptation pour tuyau Ø6,3mm (2 écrous / 2 tétines Ø6,3 / 2 colliers Ø6,3)