



DESCRIPTION

- Élément thermostatique en acier inoxydable
- Bulbe thermostatique en cuivre pour un excellent transfert de chaleur.
- Conforme CE (Conforme PED et RoHS)
- **Pression maximale de service (MWP) : 34 bar**
- **Pression maximale d'essai : 38 bar**

CARACTERISTIQUES ET TARIF HT EN €

CORPS DE DETENDEURS SANS BUSES

Code	Modèle	Raccords Equerre E-S	Plage C°	Mop C°	Egalisation Ext.	Poids (Kg)
R404A						
129789	J8EF-SW	3/8 SAE- 1/2 SAE	-40/+10		1/4 SAE	0,33
129852	J8EF-SX35	3/8 SAE- 1/2 SAE	-40/+18	-17	1/4 SAE	0,33
129901	J8ES-SW	3/8 SAE- 1/2 ODF	-40/+10		1/4 ODF	0,33
124296	J8F-SW	3/8 SAE - 1/2 SAE	-40/+10			0,31
124303	J8S-SW	3/8 SAE - 1/2 ODF	-40/+10			0,31
<i>Adaptateur: s'utilise avec les cartouches à filtres coniques</i>						
110258710	J8A-2				Adaptateur 3/8 SAE x 1/4 ODF	
110258720	J8A-3				Adaptateur entrée 3/8 SAE x 3/8 ODF	

BUSES

- Ensemble cartouche et filtre
- Buses coniques

Code	Modèle	Capacité nominale kW			Poids (g)
		R134a	R404A/R507	R407C	
506032C	J8C-0X (506032)	0,44	0,42	0,55	20
506033C	J8C-00 (506033)	1	0,77	1,2	20
506034C	J8C-01 (506034)	1,6	1,44	2,4	20
506035C	J8C-02 (506035)	2,6	2,1	3,8	20
506036C	J8C-03 (506036)	4,3	3,9	5,25	20
506037C	J8C-04 (506037)	7	6,3	9	20
506038C	J8C-05 (506038)	8,6	7,7	11,3	20
506039C	J8C-06 (506039)	9,5	8,2	15	20

