



Liste d'articles

- 1.800.001 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 2 m, Ø 6 mm, sonde 34 mm
- 1.800.002 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 2 m, Ø 6 mm, sonde 84 mm
- 1.800.003 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 2 m, Ø 6 mm, sonde 134 mm
- 1.800.004 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 2 m, Ø 6 mm, sonde 174 mm
- 1.800.005 Paire de sondes d'applique PT 500, Long. câble 2 m avec collier de serrage
- 1.800.006 Paire de sondes directes PT 500 / R 541, Long. câble 2 m, pour Twinlok, sonde 50 mm
- 1.800.008 Paire de sondes directes PT 500, Long. câble 2 m, Ø 3.4 mm, sonde 28 mm
- 1.800.009 Paire de sondes directes PT 500, Long. câble 2 m, Ø 3.5 mm, pour Twinlok 3/8 - 24 UNF, sonde 75 mm
- 1.800.011 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 5 m, Ø 6 mm, sonde 34 mm
- 1.800.012 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 5 m, Ø 6 mm, sonde 84 mm
- 1.800.013 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 5 m, Ø 6 mm, sonde 134 mm
- 1.800.014 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 5 m, Ø 6 mm, sonde 174 mm
- 1.800.021 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 10 m, Ø 6 mm, sonde 34 mm
- 1.800.022 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 10 m, Ø 6 mm, sonde 84 mm
- 1.800.023 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 10 m, Ø 6 mm, sonde 134 mm
- 1.800.024 Paire de sondes de température PT 500, Long. câble 10 m, Ø 6 mm, sonde 174 mm
- 1.800.031 Paire de capteurs de température PT 500, câble à 3 m, Ø 6 mm, capteur L 34 mm
- 1.800.032 Paire de capteurs de température PT 500, câble à 3 m, Ø 6 mm, capteur L 84 mm
- 1.800.033 Paire de capteurs de température PT 500, câble à 3 m, Ø 6 mm, capteur L 134 mm
- 1.800.034 Paire de capteurs de température PT 500, câble à 3 m, Ø 6 mm, capteur L 174 mm
- 1.800.038 Paire de sondes directes PT 500, câble de 3 m, Ø 5.2 mm, sonde L 31 mm
- 1.800.071 Paire de sondes directes PT 500, Long. câble 1.5 m, Ø 3.3 mm, sonde 38 mm
- 1.800.072 Paire de sondes directes PT 500, Long. câble 2 m, Ø 5.2 mm, sonde 31 mm

Données techniques

- Le câble du sonde ne doit pas être raccourci ni prolongé

Index / modification	Date	Nom	Entreprise	Description		
			NeoVac <small>NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Eichastrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch</small>	Compteur de chaleur à ultrason UH50 sonde de température à 2 conducteurs	Dessinateur: GOM	Date: 03.09.2014
					Dessin numéro: Z4-140825801-F	B