



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Dittmer

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">eng-8bdit030</a>	Encodeur
<a href="#">eng100179</a>	Thermomètre à résistance avec VA
<a href="#">68512915</a>	THERMOMÈTRE DE RÉSISTANCE
<a href="#">D180608083</a>	RTD temperature probe
<a href="#">1846-MU-50/250 C</a>	thermomètre à résistance avec tête B
<a href="#">EngD07/095757</a>	Thermomètres à résistance à vis
<a href="#">PT 100 (Ident-Nr 18802715)</a>	Thermomètre à résistance
<a href="#">Eng10076626</a>	Capteur de température clamb-
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/150)</a>	Thermomètre Lagerwiderstands
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/250)</a>	Thermomètre Lagerwiderstands
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/1100)</a>	Thermomètre Lagerwiderstands
<a href="#">eng3359950</a>	1xPT100-B-2L-3359950
<a href="#">PT100</a>	Capteur de température
<a href="#">D150201632</a>	Capteur de température
<a href="#">1xPT100 3</a>	circuit conducteur
<a href="#">engD07/04199</a>	Encodeur
<a href="#">3044673</a>	THERMOMÈTRE À RÉSISTANCE
<a href="#">1 x PT 100 Ohm DIN B 3-Leiter</a>	Einsteck-Widerstandsthermomètre
<a href="#">D18BDIT013</a>	Encodeur
<a href="#">68512015</a>	Capteur de pad basculant
<a href="#">D01/117531</a>	Encodeur
<a href="#">D130302450</a>	Encodeur
<a href="#">eng110604263</a>	
<a href="#">D07/074260</a>	Thermomètre à résistance d'immersion
<a href="#">PT100 (D170201300)</a>	DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE DE LA RESISTANCE
<a href="#">PT 100 IEC751 KI.B</a>	Capteur de température
<a href="#">eng226585</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">eng50826815</a>	Encodeur
<a href="#">eng140910585</a>	Capteur à visser avec fonction ressort
<a href="#">eng101005160</a>	Thermomètre sur support large
<a href="#">2 x PT100 DIN KI.A</a>	Capteur de température
<a href="#">7.01.64.31</a>	Ex Fühler BVS 04 ATEX E 138 X
<a href="#">8.03.04.40</a>	Einschraubverschraubung
<a href="#">15002</a>	Encodeur
<a href="#">14007</a>	Capteur de température
<a href="#">4380331 , type 1xPT100 Ohm DIN KI. B 3-Leiter</a>	vis-With Micro (230 degrés)



Produit	Description
<a href="#">141112635</a>	thermomètre à vis
<a href="#">10805153</a>	capteur de roulement
<a href="#">10805154</a>	capteur de roulement
<a href="#">eng10805148</a>	Température plus élevée. -Fühler
<a href="#">10805150</a>	température du lit. Capteur/capteur de roulement
<a href="#">10805152</a>	capteur de palier
<a href="#">10805155</a>	capteur de palier
<a href="#">140404311</a>	Encodeur
<a href="#">D150201452</a>	Encodeur
<a href="#">513181900</a>	Thermomètre à résistance spéciale
<a href="#">eng-98812515 - OEM</a>	antenne
<a href="#">D160201332</a>	Encodeur
<a href="#">2 x PT100</a>	Capteur de température
<a href="#">eng170201300</a>	Encodeur
<a href="#">045510</a>	Capteur de température
<a href="#">D140404318</a>	Encodeur
<a href="#">10547867</a>	Encodeur
<a href="#">10547797</a>	Encodeur
<a href="#">D08/116653</a>	Double élément RTD
<a href="#">D08/116654</a>	Double élément RTD
<a href="#">1xPT100 4-Leiter (S/N 161111079)</a>	Thermomètre Einschraub-Widerstand
<a href="#">2xPT100DIN A 3-Leiter</a>	Capteur de température
<a href="#">160926150001 (BVS 03 ATEX E292 X)</a>	Encodeur antidéflagrant
<a href="#">D140910585</a>	Capteur de température
<a href="#">140910585 (2 x PT100 B 2L)</a>	Capteur de température
<a href="#">141112707</a>	Sonde de vissage avec fonction ressort
<a href="#">3359950 (1 x PT 100 Ohm DIN B 2-Leiter)</a>	thermomètre à résistance, RTD
<a href="#">vbn-4,29,04, 32</a>	Thermomètre à supports plus larges
<a href="#">D0403/4558</a>	Lagerfühler
<a href="#">Article No. 4,36,14,11</a>	Thermomètre à supports plus larges
<a href="#">eng14149-01</a>	Température du roulement -détecteur
<a href="#">161111079</a>	Thermomètre Einschraub-Widerstand
<a href="#">10805148</a>	capteur de roulement
<a href="#">eng4.69-1100-2-8</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng4.69-200-2-sg</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng4.69-150-2-sg</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">D08/074071</a>	Vis
<a href="#">1xPT100 / D10/104068</a>	Sonde
<a href="#">100179</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">D09/031337</a>	Encodeur
<a href="#">68512815 / BVS 03 ATEX E292 X Ex ia</a>	capteur de roulement
<a href="#">1721-9</a>	Thermocouple gainé
<a href="#">68512815 /1XPT100</a>	capteur de roulement
<a href="#">120909093</a>	Thermomètre à résistance
<a href="#">engLV057275- 01</a>	thermomètre à résistance



Produit	Description
<a href="#">eng101001489</a>	capteur
<a href="#">4.35.04.21</a>	Plug-in Wth 2 mètres avec câble fixe
<a href="#">4.95.02.22</a>	Thermowell à visser
<a href="#">D180202279</a>	CAPTEUR
<a href="#">51.3612700.2B (eng101001489)</a>	capteur de résistance
<a href="#">D170100594</a>	capteur
<a href="#">engD04/105751</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">5.045282</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AVEC TÊTE
<a href="#">68511315</a>	Sonde de température
<a href="#">68511415</a>	Sonde de température
<a href="#">eng68510915</a>	capteur de roulement à patin inclinable
<a href="#">eng 226544</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">8.30.00.38en g</a>	vis
<a href="#">1xFe-CuNi Typ J (D20191001)</a>	Thermocouple
<a href="#">D121212239</a>	Thermomètre à résistance
<a href="#">BVS 04 ATEX E 138 X (7.33.06.10)</a>	capteur
<a href="#">Modell 4.69.01. 05</a>	Thermomètre à résistance spéciale
<a href="#">eng-1846-17</a>	Encodeur
<a href="#">1846-17 (BVS 03 ATEX E292 X)</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">170504108</a>	Capteur de température
<a href="#">191015078</a>	Thermomètre à résistance à l'immersion sans vis
<a href="#">10805151</a>	capteur de roulement
<a href="#">68512115</a>	capteur de palier basculant
<a href="#">211040</a>	Thermomètre de résistance
<a href="#">ENG15896516</a>	Capteur de roulement
<a href="#">D09/083748</a>	Thermomètre de résistance
<a href="#">eng9228653</a>	Encodeur
<a href="#">im0001724</a>	sonde
<a href="#">D200509351</a>	Encodeur
<a href="#">in-4.52.20.1 2 (2xPT100)</a>	Thermomètre à résistance avec tête VAConnection
<a href="#">8.30.00.16</a>	Raccord vissable mobile pour capteurs de température
<a href="#">3359950</a>	Capteur de température
<a href="#">4.44.25.11</a>	Thermomètre à résistance
<a href="#">4.44.25.03</a>	Version thermomètre à résistance
<a href="#">engdi8bdiit00_6</a>	thermomètre à résistance spécial
<a href="#">68513015</a>	THERMOMÈTRE DE RÉSISTANCE
<a href="#">D04/116108</a>	Thermomètre à résistance à vis
<a href="#">Art.-Nr. 4.18.04.31 Type PT100</a>	palpeur
<a href="#">eng68512815</a>	Encodeur
<a href="#">11313671- k-a</a>	tentacule
<a href="#">9020001</a>	capteur
<a href="#">eng-z1383595</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">eng150504539</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">68511715</a>	capteur de palier basculant
<a href="#">68511515</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE RÉSISTANCE



Produit	Description
<a href="#">79321815</a>	TEMPÉRATURE DU CAPTEUR
<a href="#">68512715</a>	TEMPÉRATURE DU CAPTEUR
<a href="#">4.15.04.11</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">4.15.20.11</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">eng-1846-8</a>	Thermomètre à résistance avec tête B
<a href="#">D500589</a>	Thermomètre résistif à vis
<a href="#">4.52.01.11</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">4.53.04.41</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">5-68450-BB0702A-14</a>	palpeur
<a href="#">en68450bb1681a01</a>	Insert-in
<a href="#">eng684509103501</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">5-68450-BB0702A-14 (as AU169721080005)</a>	Encodeur
<a href="#">E0700090</a>	Thermomètre à résistance à la gaine
<a href="#">werkszeu30</a>	capteur de température
<a href="#">en68450bb0702a14 AU161234680005</a>	palpeur
<a href="#">10122-1</a>	Encodeur
<a href="#">10122-2</a>	Encodeur
<a href="#">1xPT100</a>	Capteur
<a href="#">SN 2.64.04.42</a>	Thermocouple gaine
<a href="#">eng10547866 KZ 4651600-00140-xx</a>	Température du roulement. -capteur
<a href="#">eng10547951 KZ D1211160802</a>	Capteur de roulement
<a href="#">eng10547950 KZ D1307405602</a>	Capteur de roulement
<a href="#">eng10547951 KZ D1307405603</a>	Capteur de roulement
<a href="#">eng10547794 KZ D1308454302</a>	capteur de température des roulements
<a href="#">eng10547866 KZ D1308454303</a>	température du roulement. -capteur
<a href="#">eng10547868 KZ D1308454304</a>	Capteur de température des roulements
<a href="#">eng10547950 KZ D1309484301</a>	Capteur de roulement
<a href="#">eng10547794 KZ 4653437-00020-xx</a>	capteur de temp.palier
<a href="#">eng10547866 KZ 4653437-00030-xx</a>	Température du roulement. -capteur
<a href="#">eng10547868 KZ 4651600-00180-xx</a>	Roulement-Capteur de Température
<a href="#">eng10547868 KZ 4653437-00080-xx</a>	Capteur de température des roulements
<a href="#">eng10547794 KZ 46553437-00020-xx</a>	Encodeur
<a href="#">eng10547794 KZ 46553437-000100-xx</a>	Encodeur
<a href="#">eng10547868 KZ 46553437-00080-xx</a>	Encodeur
<a href="#">98812515</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">eng-45112</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">LV57275-01</a>	Encodeur
<a href="#">eng-10122-2</a>	Encodeur
<a href="#">eng-10122-1</a>	Thermocouple spécial
<a href="#">eng18801315</a>	Thermomètres à résistance spéciale
<a href="#">eng18802615</a>	Thermomètre à résistance de roulement NOEx
<a href="#">eng27521015</a>	Thermomètre à résistance de roulement
<a href="#">im6970453707</a>	Encodeur
<a href="#">en68450bb0945a00</a>	Thermocouple double enfichable
<a href="#">im68450bb0945axx</a>	Thermocouple double enfichable



Produit	Description
<a href="#">94/1113479</a>	Capteur de température ambiante
<a href="#">eng101018149</a>	Thermomètres à résistance
<a href="#">en68450bb070 2a41</a>	Thermocouple double enfichable avec insert de mesure
<a href="#">D170100511</a>	Thermocouple double enfichable avec insert de mesure
<a href="#">P/N: eng310108, Type: 310108</a>	Vis WTH
<a href="#">131010068</a>	Encodeur
<a href="#">190101159</a>	Thermomètre résistif à vis
<a href="#">eng10547866</a>	Sonde chauffante à palier
<a href="#">1XPT100-B-3L , P/N: D191013360</a>	Thermomètre résistant à l'immersion
<a href="#">D2104052220</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">D131049630001</a>	Encodeur
<a href="#">1xPT100 3L 1/3 DIN</a>	Capteur de température
<a href="#">Manufacture Certificate</a>	Document de certification
<a href="#">D200813511</a>	Thermomètre résistant à l'immersion
<a href="#">D160807119</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">21003950</a>	capteur de température
<a href="#">D20210901</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">68511615</a>	Encodeur
<a href="#">D02/062556</a>	À visser avec embout à gaz perforé
<a href="#">Factory certificate 3.1B</a>	Certificat de fabrication 3.1B (rapport d'essai)
<a href="#">4.29.04.42 Typ 206 d</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">Manufacture Certificate 3.1B</a>	Certificat
<a href="#">E6A1E1A1776483-EAC</a>	Capteur
<a href="#">eng-p0008860 600</a>	Raccord à vis à baïonnette avec raccord M14x1 SW17
<a href="#">eng-10122-2 (PM0A67F14A26)</a>	thermocouple spécial
<a href="#">eng-10122-1 (PM0A67F14A26)</a>	thermocouple spécial
<a href="#">eng-10122-2 (PM0A67F14A18)</a>	thermocouple spécial
<a href="#">eng-10122-1 (PM0A67F14A18)</a>	thermocouple spécial
<a href="#">eng21003950</a>	capteur de température
<a href="#">eng2021-09-0 1</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">D150606022</a>	capteur
<a href="#">BVS 03 ATEX E292 X</a>	Tête thermocouple à immersion B
<a href="#">D150606698</a>	Thermomètre à résistance avec tête de raccordement VA Ø 40 mm
<a href="#">ATEX certificate</a>	Certificat ATEX
<a href="#">eng1211098</a>	Encodeur
<a href="#">4.91.00.72</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">kali2xPT100/ 3pun</a>	Certificat de test unique
<a href="#">eng161009092</a>	Thermomètre à résistance à visser avec tube de col 115 mm
<a href="#">1xPT100 DIN Kl.B 4-wire</a>	Capteur de roulement
<a href="#">eng20220202</a>	Encodeur
<a href="#">D181014298</a>	thermocouple
<a href="#">160302740</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">140302908</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">210100219 / 1xPT100</a>	Température du roulement -détecteur
<a href="#">test report 3.1</a>	Certificat de fabrication



Produit	Description
<a href="#">au1705489500 01</a>	Encodeur
<a href="#">en68450bb165 9a50</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng101015374</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng101015373</a>	capteur
<a href="#">eng24222815</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">1XNiCr-Ni</a>	Sonde
<a href="#">1211141-G L</a>	Capteur de température
<a href="#">210405450</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">11000602 Type: 1xPt100/3L DIN-B</a>	Capteur de température
<a href="#">Type: 1xPT100-B-3L-11000602</a>	Capteur de température
<a href="#">OEM 110807269</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">140708117</a>	
<a href="#">68511915</a>	Thermomètre à résistance de stockage
<a href="#">eng8bdi031</a>	Thermomètre à résistance d'immersion
<a href="#">D120707394</a>	
<a href="#">D1123534801</a>	À visser WTH
<a href="#">8.01.04.40</a>	Raccord à compression
<a href="#">101017366</a>	Encodeur
<a href="#">101015948</a>	Encodeur
<a href="#">101015069</a>	Encodeur
<a href="#">101003347</a>	Capteur de basculement
<a href="#">Manufacture Certificate 3.1</a>	Certificat de fabrication
<a href="#">eng-11473</a>	sondes
<a href="#">WTH Exi G/D T3 WZ</a>	Capteur de température antidéflagrant
<a href="#">1 x PT100 -B-3L--1268658</a>	à visser
<a href="#">226704</a>	Capteur d'inclinaison du coussin
<a href="#">002815</a>	Thermomètre à résistance à l'immersion avec raccord à vis réglable
<a href="#">156081</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">hydro 03-03</a>	Capteur de débit
<a href="#">101001426</a>	Encodeur
<a href="#">150605961</a>	Thermomètre à résistance avec MA
<a href="#">1xPT100 DIN class B, 2-wire</a>	Capteur de température eng-005
<a href="#">D160605262</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">D160201610</a>	Encodeur
<a href="#">D130706826</a>	Thermomètre à résistance à visser avec fonction à ressort
<a href="#">eng101018445 / model: 4.69.20.06</a>	
<a href="#">2 x PT100 EN60751 B 3-L</a>	capteur
<a href="#">1 x PT 100 Ohm DIN KI.B 2 - 3359950</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">68450bb232 7a01</a>	Encodeur
<a href="#">Model 4.68.00.02</a>	Encodeur
<a href="#">eng29011.03</a>	Encodeur
<a href="#">8.11.04.50</a>	Encodeur
<a href="#">2.35.40.42</a>	Encodeur
<a href="#">147591</a>	Encodeur
<a href="#">eng147591</a>	Encodeur



Produit	Description
<a href="#">D221116301</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">D201119693</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">en21079686</a>	Encodeur
<a href="#">D160100327</a>	TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">D16102874000 1</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">4.99.04.31</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">38472</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">eng-hydro03- 03</a>	Capteur de débit
<a href="#">Model 4.69.01.05</a>	Thermomètre à résistance spéciale
<a href="#">D1704472702</a>	WTH à visser
<a href="#">D1115465802</a>	WTH à visser par numéro d'atelier
<a href="#">1xPT100 4-wire</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">en68450bb255 8a22</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng1100-4,8- 12</a>	Encodeur
<a href="#">eng1100-4,8- 12 12060 mm</a>	Encodeur
<a href="#">226562</a>	Encodeur
<a href="#">eng230100832</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">engEL002815</a>	Thermomètre à résistance à immersion avec raccord à vis coulissant
<a href="#">1846-8</a>	capteur de température
<a href="#">TE 2061A</a>	Thermomètre à résistance pour roulements à arbre basculant Siemens
<a href="#">TE 2061B</a>	Thermomètre à résistance pour roulements à arbre basculant Siemens
<a href="#">eng-156081</a>	Encodeur
<a href="#">eng101011660</a>	Encodeur
<a href="#">eng101008493</a>	Encodeur
<a href="#">eng101013697</a>	Encodeur
<a href="#">1xPT100 Ohm DIN KI.B 2-wire circuit</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">eng000769363 34</a>	Encodeur
<a href="#">PT 100 Ohm DIN KI.B 3</a>	
<a href="#">eng145082</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">eng14149-02</a>	Systèmes d'instruments
<a href="#">1 x PT 100 / engD08/042488</a>	Capteur de température
<a href="#">D201072720002</a>	
<a href="#">101003037</a>	Encodeur
<a href="#">101003038</a>	Encodeur
<a href="#">D01/010688</a>	Encodeur
<a href="#">1XPT100-B-4L-VENTAP6</a>	Capteur de température
<a href="#">1XPT100-B-3L - 045510</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">1 x PT100 DIN B 3-wire circuit</a>	capteur de résistance spécial
<a href="#">eng1211014654</a>	Encodeur
<a href="#">D20713252</a>	thermomètre à résistance
<a href="#">eng4.48.13,2 50,6 / 1 x PT100 EN 60751 B 3-wire</a>	palpeur
<a href="#">4.95.04.32</a>	
<a href="#">8bdi031</a>	Sonde



Produit	Description
<a href="#">EC Declaration of conformity for the sensors</a>	
<a href="#">79321815</a>	
<a href="#">eng101012271</a>	
<a href="#">eng101012272</a>	
<a href="#">eng101012585</a>	
<a href="#">eng101012586</a>	
<a href="#">eng101012587</a>	
<a href="#">eng101003347</a>	
<a href="#">eng79219915</a>	
<a href="#">eng9020001</a>	
<a href="#">115771</a>	Thermomètre à résistance à visser
<a href="#">eng1268658</a>	
<a href="#">66287590</a>	capteur de température
<a href="#">66287690</a>	capteur de température
<a href="#">87129315</a>	sensor
<a href="#">test report</a>	Certificat de fabrication
<a href="#">zbb20160601</a>	
<a href="#">4.97.04.42</a>	RESISTANCE THERMOMETER
<a href="#">D150509470015</a>	
<a href="#">Article-Passport</a>	
<a href="#">4.69.23.A5.10</a>	
<a href="#">110302066</a>	
<a href="#">D200406199</a>	capteur de température
<a href="#">2xPT100 DIN KI.B</a>	capteur de palier
<a href="#">D210405122</a>	
<a href="#">eng57275-1ka</a>	Temperature Sensor (RTD)
<a href="#">im-4.29.04.3</a>	
<a href="#">4.41.50mm</a>	resistance thermometer with PT 100
<a href="#">3Q2011-17</a>	
<a href="#">eng160302059</a>	
<a href="#">D15050947000 3</a>	
<a href="#">First calibration</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-20</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-01</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-02</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-03</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-05 / 2</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-05</a>	
<a href="#">5-68450-BB2284A-06</a>	
<a href="#">AU230101630002</a>	
<a href="#">2xPT100 DIN KI.B 3</a>	sonde de température