



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com http:// www.crntecnopart.com



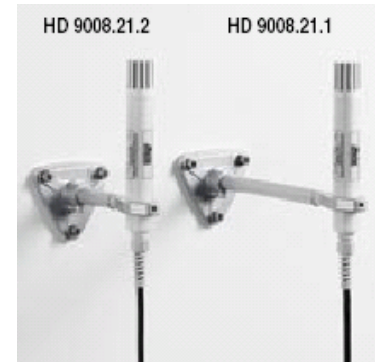
DO-081.701

ACCESORIO PARA SONDAS DE HUMEDAD Y TEMPERATURA SOPORTES Y CAPUCHONES DE PROTECCIÓN

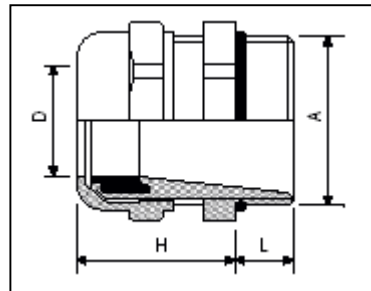
SOPORTES PARA LOS TRANSMISORES HD 9008TR , HD 9009TR , HD 9809T y HD 9817T..

- HD 9008.21.1 Soporte para montaje en pared. Distancia 250 mm.
Orificio de \varnothing 26 mm para sondas HD 9008TR y HD 9009TR
- HD 9008.21.2 Soporte para montaje en pared. Distancia 125 mm.
Orificio de \varnothing 26 mm para sondas HD 9008TR y HD 9009TR
- HD 9008.26/14 Reducción para orificio de \varnothing 26 a \varnothing 14 para los soportes
HD 9008.21.1 y HD 9008.21.2
- HD 9008.31 Soporte con arandela de bloqueo para sonda de \varnothing 14, para
montaje en conducto

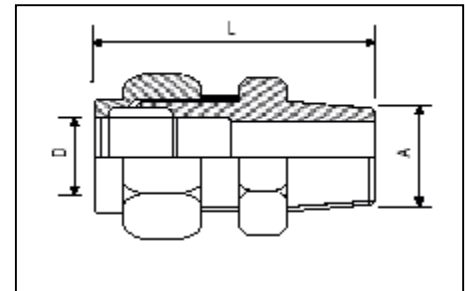
Para fijar las sondas de \varnothing 14 en un conducto de ventilación, un canal,
etc. Puede utilizarse el soporte HD9008.31.12, un prensa-estopas
metálico PG16 (10...14mm) o un racor universal bicónico de 3/8".



Soporte HD9008.31



Prensa-estopas metálico
PG16.12
D = 10...14mm
L = 6.5mm. H = 23mm. A = PG16



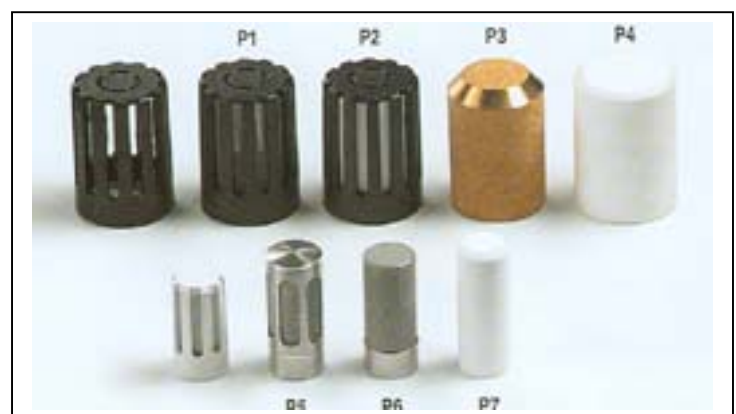
Racor universal bicónico
L = 35mm, D = 14mm, A = 3/8"

Protecciones para las sondas de humedad HP472AC, HP572AC (M24x1,5)

- P1:** Protección de red de Acero Inoxidable
para sondas \varnothing 26mm.
- P2:** Protección de PE Polietileno sinterizado
de 20i para sondas \varnothing 26mm.
- P3:** Protección de bronce sinterizado de 20i
para sondas \varnothing 26mm.
- P4:** Capucha completa de PE sinterizada de
20 μ para sondas \varnothing 26mm.

Protecciones para las sondas de humedad HP473AC, HP474AC, HP475AC (M12x1)

- P5:** Protección de red de Acero Inoxidable
para sondas \varnothing 14mm.
- P6:** Protección en AISI 316 completa 20im
sinterizado para sondas \varnothing 14mm.
- P7:** Protección en PTFE completa 10 μ
sinterizado para sondas \varnothing 14mm.



HD 9007 PROTECTOR CONTRA EVENTOS METEOROLOGICOS PARA LOS TRANSMISORES HD 9008T Y HD 9009T.

Material termoplástico antiestático resistente al UV , de baja Conductividad térmica y de alta reflexión.
Estribo de aluminio barnizado con pintura al polvo de color blanco.
Fijación en U, en acero inoxidable para tubo de \varnothing 25 y 48 mm.

Dimensiones:

HD 9007A1 \varnothing 125 x 190 mm. peso 640 gr. (12 anillos)

HD 9007A2 \varnothing 125 x 240 mm. peso 760 gr. (16 anillos)



Estos protectores se usan para preservar las sondas de temperatura y temperatura-humedad, de las estaciones meteorológicas, de las radiaciones solares, de la lluvia y del viento.

