

«dataType»  
DteKleurRAL

+   waarde: String

«dataType»  
AnyURI

«dataType»  
DteTekstblok

+   waarde: String

«dataType»  
Getal

«dataType»  
Integer

«dataType»  
Boolean

«dataType»  
Decimal

«dataType»  
NonNegativeInteger

«dataType»  
Date

«dataType»  
Time

«dataType»  
Literal

«dataType»  
DateTime

«dataType»  
String

«dataType»  
Decimal

«dataType»  
NonNegativeInteger

«dataType»  
Date

«dataType»  
Time

«dataType»  
Literal

«dataType»  
DateTime

«dataType»  
String

«dataType»  
KwantWrldnkWh

+   standaardEenheid: Literal = "kWh"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnMillimeter

+   standaardEenheid: Literal = "mm"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnSeconde

+   standaardEenheid: Literal = "s"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: NonNegativeInteger

«dataType»  
KwantWrldnKiloVoltAmpere

+   standaardEenheid: Literal = "kVA"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnProcent

+   standaardEenheid: Literal = "%"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnkVARh

+   standaardEenheid: Literal = "kVARh"^^cdt:uc... {readOnly,redefines }  
+   waarde: Decimal {redefines }

«dataType»  
KwantWrldnEuro

+   standaardEenheid: Literal = "[Euro]"^^cdt:u... {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnKiloWatt

+   standaardEenheid: Literal = "kW"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnGigabyte

+   standaardEenheid: Literal = "GBy"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnKiloVolt

+   standaardEenheid: Literal = "kV"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnJaar

+   standaardEenheid: Literal = "a"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: NonNegativeInteger

«dataType»  
KwantWrldnDecimaleGraden

+   standaardEenheid: Literal = "deg"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnKelvin

+   standaardEenheid: Literal = "K"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnKubiekeMeter

+   standaardEenheid: Literal = "m3"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnBar

+   standaardEenheid: Literal = "bar"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnMeter

+   standaardEenheid: Literal = "m"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnAmpere

+   standaardEenheid: Literal = "A"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnCelsius

+   standaardEenheid: Literal = "Cel"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnMilliAmpere

+   standaardEenheid: Literal = "mA"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnCentimeter

+   standaardEenheid: Literal = "cm"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnPromille

+   standaardEenheid: Literal = "‰"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnVolt

+   standaardEenheid: Literal = "V"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnUur

+   standaardEenheid: Literal = "h"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: NonNegativeInteger

«dataType»  
KwantWrldnWatt

+   standaardEenheid: Literal = "W"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnVierkanteMeter

+   standaardEenheid: Literal = "m2"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnMinuut

+   standaardEenheid: Literal = "min"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: NonNegativeInteger

«dataType»  
KwantWrldnVoltAmpere

+   standaardEenheid: Literal = "VA"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnTon

+   standaardEenheid: Literal = "t"^^cdt:ucumunit {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnInch

+   standaardEenheid: Literal = "[in\_i]"^^cdt:u... {readOnly}  
+   waarde: Decimal

«dataType»  
KwantWrldnMeterTAW

+   standaardEenheid: Literal = "m"^^cdt:ucumunit  
+   waarde: Decimal