

Kabelwartel, IECEx-ATEX, RN, IP 66 / 68, messing vernikkeld



ANAMET IECEx-ATEX KABELWARTEL TYPE RN, MESSING VERNIKKELD

De IECEx-ATEX goedgekeurde, messing vernikkelde, kabelwartels type RN zijn toepasbaar voor een enkele, niet afgeschermd, kabel.

Typische toepassingen zijn motoren, transformatoren, controle apparatuur, Ex behuizingen, aansluitdozen en instrumentatie in de chemische en petrochemische-, olie- en gas-, bulk verwerking-, hout bewerking en food- en pharma-industrie.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Messing vernikkelde kabelwartel, bestaande uit 4 delen (wartelmoer, drukring, afdichtingsrubber en uitwendige draad huis).

Materiaal: Inwendige draad wartelmoer, drukring en uitwendige draad huis zijn messing vernikkeld. De rubber afdichtingsring is uit EPDM. Koppeling is ook verkrijgbaar in roestvast staal AISI-316. De koppeling voldoet volledig aan de RoHS normen.

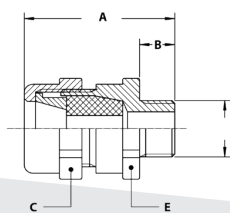
Temperatuur: -40 °C tot +100 °C continu. Met siliconen afdichting -70 °C tot + 220 °C continu.

Beschermklasse: Standaard is IP 66, met een vlakke afdichting tussen koppeling en schakelkast IP 68.

Kleur: Metaalkleurig.

Voor niet afgeschermd, IECEx-ATEX gecertificeerd en gemarkeerd;
 ⚠ RCN (type) (draad grootte) IECEx INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚠ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

RN, ISO, IECEx-ATEX kabelwartel, messing vernikkeld, EPDM dichting (-40 °C t/m 100 °C)

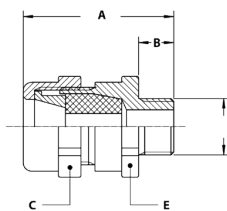


UITW. DRAAD ISO	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
		A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	4 - 7	53	15	24	-	24	10	840.010.0	9,4
M16 x 1,5	7 - 10	53	15	24	-	24	10	840.011.0	9,4
M20 x 1,5	5,5 - 8	55	15	32	-	30	10	840.012.0	15,6
M20 x 1,5	8 - 10,5	55	15	32	-	30	10	840.013.0	15,6
M20 x 1,5	10,5 - 13	55	15	32	-	30	10	840.014.0	15,6
M25 x 1,5	10,5 - 13	55	15	36	-	35	10	840.015.0	18,5
M25 x 1,5	13 - 15,5	55	15	36	-	35	10	840.018.0	18,5
M25 x 1,5	15,5 - 18	55	15	36	-	35	10	840.019.0	18,5
M32 x 1,5	15 - 18	67	15	45	-	42	10	840.023.0	34
M32 x 1,5	18 - 21	67	15	45	-	42	10	840.024.0	34
M32 x 1,5	21 - 24	67	15	45	-	42	10	840.025.0	34
M40 x 1,5	21 - 24	67	15	50	-	48	10	840.029.0	42,1
M40 x 1,5	24 - 27	67	15	50	-	48	10	840.030.0	42,1
M40 x 1,5	27 - 30	67	15	50	-	48	10	840.031.0	42,1
M50 x 1,5	30 - 33	67	15	57	-	55	5	840.043.0	53,7
M50 x 1,5	33 - 36	67	15	57	-	55	5	840.044.0	53,7
M63 x 1,5	36 - 39	67	15	68	-	68	5	840.051.0	74,9
M63 x 1,5	39 - 42	67	15	68	-	68	5	840.052.0	74,9
M63 x 1,5	42 - 45	67	15	68	-	68	5	840.053.0	74,9
M75 x 1,5	45 - 48	67	15	80	-	80	5	840.054.0	108,5
M75 x 1,5	48 - 51	67	15	80	-	80	5	840.055.0	108,5
M90 x 2,0	54 - 58	87	20	100	-	100	5	840.057.0	212,5
M90 x 2,0	58 - 62	87	20	100	-	100	5	840.058.0	212,5

KABELWARTEL, IECEX-ATEX, RN, IP 66 / 68, MESSING VERNIKKELD

Voor niet afgeschermd kabels, IECEX-ATEX gecertificeerd en gemarkeerd;
 ⚠ RCN (type) (draad grootte) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚡ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

RN, NPT, IECEX-ATEX kabelwartel, messing vernikkeld,
 EPDM dichting (-40 °C t/m 100 °C)



UITW. DRAAD NPT	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
		A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5,5 - 8	58	18	32	-	30	10	841.012.0	15,6
NPT 1/2"	8 - 10,5	58	18	32	-	30	10	841.013.0	15,6
NPT 1/2"	10,5 - 13	58	18	32	-	30	10	841.014.0	15,6
NPT 3/4"	10,5 - 13	58	18	36	-	35	10	841.015.0	18,5
NPT 3/4"	13 - 15,5	58	18	36	-	35	10	841.018.0	18,5
NPT 3/4"	15,5 - 18	58	18	36	-	35	10	841.019.0	18,5
NPT 1"	15 - 18	74	22	45	-	42	10	841.023.0	34
NPT 1"	18 - 21	74	22	45	-	42	10	841.024.0	34
NPT 1"	21 - 24	74	22	45	-	42	10	841.025.0	34
NPT 1.1/4"	21 - 24	74	22	50	-	48	10	841.029.0	42,1
NPT 1.1/4"	24 - 27	74	22	50	-	48	10	841.030.0	42,1
NPT 1.1/4"	27 - 30	74	22	50	-	48	10	841.031.0	42,1
NPT 1.1/2"	30 - 33	76	24	57	-	55	5	841.043.0	53,7
NPT 1.1/2"	33 - 36	76	24	57	-	55	5	841.044.0	53,7
NPT 2"	36 - 39	76	24	68	-	68	5	841.051.0	74,9
NPT 2"	39 - 42	76	24	68	-	68	5	841.052.0	74,9
NPT 2"	42 - 45	76	24	68	-	68	5	841.053.0	74,9
NPT 2.1/2"	45 - 48	80	28	80	-	80	5	841.054.0	108,5
NPT 2.1/2"	48 - 51	80	28	80	-	80	5	841.055.0	108,5
NPT 3"	54 - 58	95	28	100	-	100	5	841.057.0	212,5
NPT 3"	58 - 62	95	28	100	-	100	5	841.058.0	212,5