

Anaconda Sealtite bescherm slang

TYPE CNP ORANJE



VOL-KUNSTSTOF, ROBUUST, UL & CSA GEKEURD (TYPE A)

Type CNP is ontwikkeld voor zware omstandigheden. De bescherm slang heeft een gladde PVC binnen- en buitenslang gecombineerd met een nylon versterkte omvlechting. Een constructie die zeer slijtvast en uitermate geschikt is tegen corrosie, olie en vetten, UV straling en frequente bewegingen. Type CNP is UL / CSA gekeurd en daardoor geschikt voor machines en installaties voor landen buiten Europa. In combinatie met de Anamet CNP koppelingen kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Gladde thermoplastische (PVC compound) binnenslang, met nylon omvlechting versterkte thermoplastische buitenmantel (PVC compound).

Mantelspecificatie: PVC, loodvrij volgens RoHS, met nylon omvlechting versterkt, zowel in- als uitwendig glad, zonlicht- en UV-bestendig, geschikt voor toepassingen buiten. De mantel is bestand tegen olie en vetten.

Speciale keuren: UL-1660, type A (file # E 75863) en CSA C22.2 (file # 15275).

Temperatuurbereik: -20 °C tot +60 °C, kortstondig tot +80 °C. Voor CSA geldt -18 °C tot +75 °C.

Kleur: Oranje (grijs ook beschikbaar).

Classificatie conform NEN-EN-IEC 61386:

Compressiebestendigheid: Klasse 1, zeer licht (125 N).

Impactbestendigheid: Klasse 3, gemiddeld (2 J).

Trekbestendigheid: Klasse 4, zwaar (1000 N).

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).



Nylon versterkt PVC

SEALTITE	DIAMETER		BUIGRADIUS		STANDAARD VERPAKKING		KLEINE VERPAKKING		HASPEL		GEWICHT
Maat (inch)	Binnen (mm)	Buiten (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. oranje	Meter	Artikel Nr. oranje	Meter	Artikel Nr. oranje	(kg/m)
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	321.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	321.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"	21	29,5	115	160	53	321.020.1	-	-	-	-	0,47
1"	26,5	36,3	170	200	30	321.026.1	-	-	-	-	0,65
1 1/4"	35,1	46	200	240	15	321.035.1	-	-	-	-	0,87
1 1/2"	40,7	52,4	230	290	15	321.040.1	-	-	-	-	1,22
2"	52,4	66,6	260	350	15	321.050.1	-	-	-	-	1,81

De bijpassende koppelingen voor Sealtite CNP zijn genoemd op de pagina's 8 - 5 tot 8 - 6

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

Anaconda Sealtite bescherm slang

TYPE CNP GRIJS



VOL-KUNSTSTOF, ROBUUST, UL & CSA GEKEURD (TYPE A)

Type CNP is ontwikkeld voor zware omstandigheden. De bescherm slang heeft een gladde PVC binnen- en buitenslang gecombineerd met een nylon versterkte omvlechting. Een constructie die zeer slijtvast en uitermate geschikt is tegen corrosie, olie en vetten, UV straling en frequente bewegingen. Type CNP is UL / CSA gekeurd en daardoor geschikt voor machines en installaties voor landen buiten Europa. In combinatie met de Anamet CNP koppelingen kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Gladde thermoplastische (PVC compound) binnenslang, met nylon omvlechting versterkte thermoplastische buitenmantel (PVC compound).

Mantelspecificatie: PVC, loodvrij volgens RoHS, met nylon omvlechting versterkt, zowel in- als uitwendig glad, zonlicht- en UV-bestendig, geschikt voor toepassingen buiten. De mantel is bestand tegen olie en vetten.

Speciale keuren: UL-1660, type A (file # E 75863) en CSA C22.2 (file # 15275).

Temperatuurbereik: -20 °C tot +60 °C, kortstondig tot +80 °C. Voor CSA geldt -18 °C tot +75 °C.

Kleur: Grijs (oranje is ook beschikbaar).

Classificatie conform NEN-EN-IEC 61386:

Compressiebestendigheid: Klasse 1, zeer licht (125 N).

Impactbestendigheid: Klasse 3, gemiddeld (2 J).

Trekbestendigheid: Klasse 4, zwaar (1000 N).

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).



Nylon versterkt PVC

SEALTITE	DIAMETER		BUIGRADIUS		STANDAARD VERPAKKING		KLEINE VERPAKKING		HASPEL		GEWICHT (kg/m)
	Maat (inch)	Binnen (mm)	Buiten (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. grijs	Meter	Artikel Nr. grijs	Meter	
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	313.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	313.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"	21	29,5	115	160	53	313.020.1	-	-	-	-	0,47
1"	26,5	36,3	170	200	30	313.026.1	-	-	-	-	0,65
1.1/4"	35,1	46	200	240	15	313.035.1	-	-	-	-	0,87
1.1/2"	40,7	52,4	230	290	15	313.040.1	-	-	-	-	1,22
2"	52,4	66,6	260	350	15	313.050.1	-	-	-	-	1,81

De bijpassende koppelingen voor Sealtite CNP zijn genoemd op de pagina's 8 - 5 tot 8 - 6

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	-	-	-

Anamet koppelingen voor CNP, IP 67, gegalvaniseerd staal



ANAMET GEGALVANISEERD STALEN KOPPELINGEN VOOR SEALTITE TYPE CNP

De gegalvaniseerd stalen Anamet koppelingen zijn exclusief gemaakt voor de dikke mantel beschermingslang, type CNP. Net als de beschermingslang zijn deze koppelingen voorzien van het JUL / CSA keur. Vanwege deze UL & CSA keuringen zijn de koppelingen ook geschikt voor export naar landen buiten Europa. In combinatie met de Anamet CNP beschermingslang kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Gegalvaniseerd stalen koppeling, bestaande uit 3 delen (wartelmoer, aardingshuls en huis).

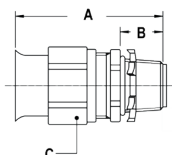
Materiaal: Wartelmoer en huis zijn van gegalvaniseerd staal. De aardingshuls en het

inzetstuk zijn van polyamide PA6 (wit voor NPT).

Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C continu.

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).

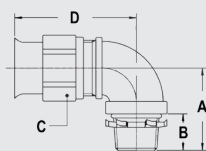
Kleur: Metaalkleurig.



NPT rechte koppeling, uitwendige draad, gegalvaniseerd staal (inclusief NPT contramoer)



DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	55	15	27	-	-	25	298.312.0	10,2
NPT 1/2"	1/2"	14	66	15	32	-	-	25	298.316.0	14,7
NPT 3/4"	3/4"	18	66	15	39	-	-	25	298.320.0	20,2
NPT 1"	1"	25	73	18	45	-	-	5	298.326.0	29,2
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	87	19	59	-	-	5	298.335.0	54
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	87	19	67	-	-	2	298.340.0	63
NPT 2"	2"	50	101	19	82	-	-	1	298.350.0	108



NPT 90° haakse koppeling, uitwendige draad, gegalvaniseerd staal (inclusief NPT contramoer)



DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	32	15	29	52	-	25	298.712.0	13,6
NPT 1/2"	1/2"	14	33	15	33	60	-	25	298.716.0	17,2
NPT 3/4"	3/4"	18	37	15	41	64	-	25	298.720.0	29,9
NPT 1"	1"	25	44	18	49	70	-	5	298.726.0	36,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	50	19	61	88	-	5	298.735.0	69,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	57	19	71	91	-	2	298.740.0	92
NPT 2"	2"	50	64	19	86	112	-	1	298.750.0	142

Anamet koppelingen voor CNP, IP 67, roestvast staal



ANACONDA ROESTVASTSTALEN KOPPELINGEN VOOR SEALTITE CNP

Deze roestvaststalen Anaconda koppelingen zijn exclusief voor het type CNP ontwikkeld. De corrosiebestendige koppelingen in combinatie met een vol-kunststof beschermingslang zijn eenvoudig te reinigen voor toepassingen in de farmaceutische- en in de voedingsmiddelenindustrie. In combinatie met de Anamet CNP beschermingslang kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Roestvaststalen AISI-303

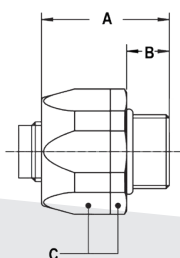
koppeling, bestaande uit 4 delen (wartelmoer, klemring, aardingshuls en huis).

Materiaal: Wartelmoer, klemring en huis zijn van roestvast staal (AISI-303), de aardingshuls is van PA6.

Temperatuurbereik: -45 ° C tot +105 ° C continu.

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).

Kleur: Metaalkleurig.



ISO rechte koppeling, uitwendige draad, roestvast staal AISI-303



DRAAD ISO	SEALTITE MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,5	37	13	30	-	-	10	828.016.9	7,8
M20 x 1,5	1/2"	13,5	42	13	36	-	-	10	828.020.9	11
M25 x 1,5	3/4"	18	44	15	41	-	-	5	828.025.9	17
M32 x 1,5	1"	24,5	48	15	50	-	-	5	828.032.9	34
M40 x 1,5	1.1/4"	33,5	57	16	60	-	-	2	828.040.9	40
M50 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	66	-	-	1	828.050.9	85
M63 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	81	-	-	1	828.060.9	108
M63 x 1,5	2"	49,5	75	19	81	-	-	1	828.063.9	112