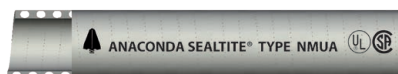


Anaconda Sealtite bescherm slang

TYPE NMUA GRIJS



VOL-KUNSTSTOF, GEMIDDELDE MECHANISCHE STERKTE, FLEXIBEL, UL & CSA GEKEURD (TYPE B)

Type NMUA is een universele vol-kunststof Sealtite slang. De loodvrije PVC mantel is perfect voor applicaties waar geen zware belasting of extreme omgevingsfactoren de slang beïnvloeden. Om deze reden wordt het type NMUA o.a. toegepast in de machine- en apparatenbouw, in treinsignaleringsystemen en in de voedingsmiddelenindustrie. Type NMUA wordt voornamelijk gebruikt waar een UL / CSA keur vereist is in landen buiten Europa. In combinatie met de Anamet NMUA koppelingen kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingsysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Gladde thermoplastische (PVC compound) binnenslang, verstevigd met PVC spiraal.

Mantelspecificatie: PVC, zowel in- als uitwendig glad, verstevigd met PVC spiraal, loodvrij volgens RoHS, zonlicht- en UV- bestendig, geschikt voor toepassingen buiten en ondergronds.

Speciale keuren: UL-1660 type B (file # E 211327) en CSA C22.2 (file # 20817).

Temperatuurbereik: -20 °C tot +80 °C, kortstondig tot +100 °C. Voor CSA -18 °C tot +75 °C.

Kleur: Grijs.

Classificatie conform NEN-EN-IEC 61386:

Compressiebestendigheid: Klasse 2, licht (320 N).

Impactbestendigheid: Klasse 3, gemiddeld (2 J).

Trekbestendigheid: Klasse 4, zwaar (1000 N).

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).



Spiraal 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	17,8	70	100	30	300.012.0	-	-	-	-	0,13
1/2"	16	21,1	100	135	30	300.016.0	-	-	-	-	0,2
3/4"	21,1	26,4	130	175	30	300.020.0	-	-	-	-	0,3
1"	26,8	33,1	180	220	30	300.026.0	-	-	-	-	0,38
1.1/4"	35,4	41,8	225	270	15	300.035.0	-	-	-	-	0,55
1.1/2"	40,3	47,8	255	320	15	300.040.0	-	-	-	-	0,7
2"	51,6	59,9	310	400	15	300.050.0	-	-	-	-	1

De bijpassende koppelingen voor Sealtite NMUA zijn genoemd op de pagina's 8 - 9 t/m 8 - 12
De koppelingen in hoofdstuk 5 kunnen ook gebruikt worden

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	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	9 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

Anamet koppelingen voor vol kunststof, IP 67, polyamide



ANAMET HALOGEEN VRIJE, POLYAMIDE KOPPELINGEN VOOR ANACONDA SEALTITE NMUA / NMSF / NMFG

Deze halogeenvrije polyamide PA6 Anamet koppelingen zijn speciaal gemaakt voor de combinatie met Anaconda Sealtite NMUA / NMSF en NMFG. Zij bieden vloeistofdichtheid in combinatie met de UL & CSA keuren, die deze koppelingen ook geschikt maken voor export naar landen buiten Europa. In combinatie met de Anamet NMUA / NMSF en NMFG beschermingslang kan een IP 67 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

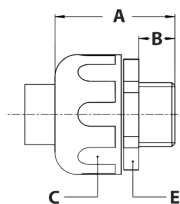
Constructie: Kunststof koppeling, bestaande uit 2 delen (wartelmoer en huis).

Materiaal: Polyamide PA6, V-2, halogeenvrij materiaal.

Temperatuurbereik: -40 °C tot + 120 °C continu.

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).

Kleur: Grijs.

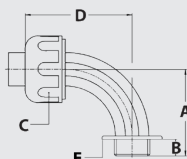


ISO rechte koppeling, uitwendige draad, PA6



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"	10,9	47	14	35	-	33	25	263.016.0	2
M20 x 1,5	1/2"	14,4	47	14	35	-	33	25	263.020.0	2,3
M25 x 1,5	3/4"	18	49	16	43	-	39	10	263.025.0	3,4
M32 x 1,5	1"	23,9	53	16	49	-	44	5	263.032.0	5,8
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	45	16	54	-	-	5	300.140.0*	-

* Maat M40 is zonder UL / CSA keur en de vorm is anders dan op de foto.



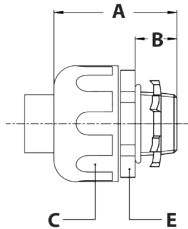
ISO 90° haakse koppeling, uitwendige draad, PA6



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"	10,9	30	13	35	60	31	10	263.116.0	2,4
M20 x 1,5	1/2"	14,4	30	13	35	60	31	10	263.120.0	2,9
M25 x 1,5	3/4"	18	40	14	43	68	37	10	263.125.0	4,1
M32 x 1,5	1"	23,9	50	16	49	82	45	5	263.132.0	6,7

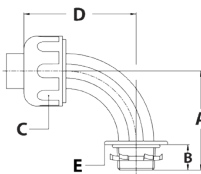
ANAMET KOPPELINGEN VOOR VOL KUNSTSTOF, IP 67, POLYAMIDE

NPT rechte koppeling, uitwendige draad, PA6
(inclusief NPT contraoer)



DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	10,9	47	14	35	-	33	25	263.312.0	2,3
1/2"	1/2"	14,4	47	14	35	-	33	25	263.316.0	2,6
3/4"	3/4"	18	49	16	43	-	39	10	263.320.0	3,8
1"	1"	23,9	53	16	49	-	44	5	263.326.0	6,3
1.1/4"	1.1/4"	30,6	60	18	59	-	55	5	263.335.0	9,5
1.1/2"	1.1/2"	35,4	64	19	66	-	61	1	263.340.0	10,3
2"	2"	47,8	72	21	83	-	79	1	263.350.0	19,5

NPT 90° haakse koppeling, uitwendige draad, PA6
(inclusief NPT contraoer)



DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2"	3/8"	10,9	30	13	35	60	31	10	263.412.0	2,7
1/2"	1/2"	14,4	30	13	35	60	31	10	263.416.0	3,2
3/4"	3/4"	18	40	14	43	68	37	10	263.420.0	4,5
1"	1"	23,9	50	16	49	82	45	5	263.426.0	7,2
1.1/4"	1.1/4"	30,6	68	18	59	84	54	5	263.435.0	14,4
1.1/2"	1.1/2"	35,4	70	19	66	88	59	1	263.440.0	16,8
2"	2"	47,8	73	21	83	90	74	1	263.450.0	27,2

Compact koppelingen, IP 66 / IP 67, messing vernikkeld



ANACONDA MESSING VERNIKKELDE KOPPELINGEN VOOR NMUA / NMSF

De messing vernikkelde Anaconda koppelingen kunnen ook worden gebruikt in combinatie met Anaconda Sealtite NMUA en NMSF. Deze Anaconda compact koppeling zijn lichter en korter dan de Anaconda standaard range. Door hun compacte bouw wijze zijn deze koppelingen ideaal in omstandigheden waar de ruimte beperkt is. In combinatie met de Anamet NMUA / NMSF en NMFG beschermingslang kan een IP 67 / IP 68 waterdichte en treksterke kabel beschermingssysteem worden gecreëerd.

Materiaal & Constructie:

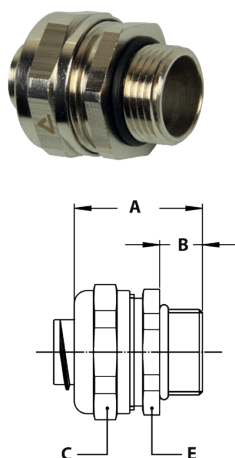
Constructie: Messing vernikkelde koppeling, bestaande uit 4 delen (wartelmoer, klemring, aardingshuls en huis).

Materiaal: Wartelmoer, huis en aardingshuls zijn messing vernikkeld. Klemring is vervaardigd uit polyamide PA6. De O-ring is vervaardigd uit NBR, zwart voor ISO en blauw voor Pg.

Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C continu (kabel-slang koppelingen zijn -40 °C tot +100 °C).

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht), met de kabel-slang koppelingen kan een IP 68 op de schakelkast worden verkregen.

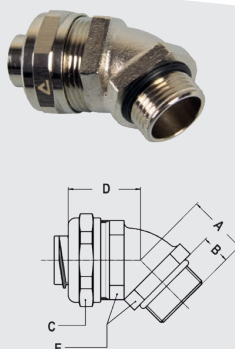
Kleur: Metaalkleurig.



ISO rechte koppeling, uitwendige draad, messing vernikkeld



DRAAD ISO	NMUA 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"	10,6	31	10	26	-	24	10	712.016.0-NM	3,9
M20 x 1,5	3/8"	10,6	31	10	26	-	24	10	712.017.0-NM	4
M20 x 1,5	1/2"	14	32	10	29	-	27	10	712.020.0-NM	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,1	33	10	35	-	33	5	712.025.0-NM	6,6
M32 x 1,5	1"	24,3	36	12	45	-	42	5	712.032.0-NM	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	40	13	53	-	50	2	712.040.0-NM	16
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	46	14	62	-	58	2	712.050.0-NM	25,3
M63 x 1,5	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	712.063.0-NM	38,6

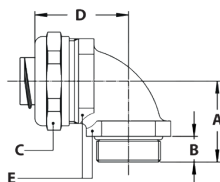


ISO 45° haakse koppeling, compact, uitwendige draad, messing vernikkeld



DRAAD ISO	NMUA 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"	10,6	19	10	26	27	22	10	712.416.0-NM	6,3
M20 x 1,5	3/8"	10,6	20	10	26	28	24	10	712.417.0-NM	7,2
M20 x 1,5	1/2"	14	21	10	29	30	27	10	712.420.0-NM	8,3
M25 x 1,5	3/4"	19,1	23	10	35	33	33	5	712.425.0-NM	12,8
M32 x 1,5	1"	24,3	28	12	45	38	42	5	712.432.0-NM	22,5
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	33	13	53	39	52	2	712.440.0-NM	34,5
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	35	14	62	46	60	2	712.450.0-NM	50
M63 x 1,5	2"	47,9	40	16	76	53	72	2	712.463.0-NM	80,5

COMPACT KOPPELINGEN, IP 66 / IP 67, MESSING VERNIKKELD



ISO 90° haakse koppeling, compact, uitwendige draad, messing vernikkeld



DRAAD ISO	NMUA 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"	10,6	26	10	26	31	22	10	712.916.0-NM	6,6
M20 x 1,5	3/8"	10,6	26	10	26	32	24	10	712.917.0-NM	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14	28	10	29	34	27	10	712.920.0-NM	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,1	32	10	35	40	33	5	712.925.0-NM	16,2
M32 x 1,5	1"	24,3	40	12	45	49	42	5	712.932.0-NM	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	32,7	46	13	53	53	52	2	712.940.0-NM	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	37,4	52	14	62	57	60	2	712.950.0-NM	57,5
M63 x 1,5	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	712.963.0-NM	90,6



Aardingshuls, messing vernikkeld



DRAAD ISO	NMUA MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	10,6	-	-	-	-	-	10	815.011.6	0,8
-	1/2"	14	-	-	-	-	-	10	815.016.6	1,1
-	3/4"	19,1	-	-	-	-	-	5	815.021.6	1,7
-	1"	24,3	-	-	-	-	-	5	815.029.6	2,5



Aardingshuls, messing vernikkeld



DRAAD ISO	NMUA MAAT (INCH)	DOORLAAT MIN. (MM)	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	1.1/4"	32,7	-	-	-	-	-	2	815.036.6	4,6
-	1.1/2"	37,4	-	-	-	-	-	2	815.042.6	6,8
-	2"	47,9	-	-	-	-	-	2	815.048.6	10,7