

Anaconda Multiflex Schutzschlauch

TYP RWS



UL GEPRÜFTER SCHLAUCH, ROBUST UND KORROSIONSBESTÄNDIG

Der RWS wird hauptsächlich verwendet unter Wänden und Böden, in Übereinstimmung mit der NEC (FMC) ist er zugelassen für die Leitungsnetz-Verlegung in sichtbaren und nicht sichtbaren Umgebungen, geschlossenen Motorleitungen, Aufzügen, Rolltreppen und Rollstuhllifte. Typ RWA wird ebenso verwendet in Großküchen, Backöfen, Boilern und anderen Hausgeräten welche für den Export nach der UL-1 Zertifizierung vorgeschrieben sind.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: "Agraff" kontinuierlich gewickelter galvanisierter Stahlschlauch.

Spezielle Genehmigungen: Erfüllt die Anforderung der UL-1 (File # 98045) und CSA (nur die Größe 3/8").

Übereinstimmend mit Artikel 348, NEC.

Temperaturbereich: -45 °C bis +230 °C

Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 40.

Farbe: Metallisch matt.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 3, Mittel (500 N).

Schutzklasse: IP 40.



Kontinuierliches Agraffprofil

RWS NW (Zoll)	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		KLEINE KARTONROLLE		STANDARD KARTONROLLE		SPEZIELLE KARTONROLLE		GEWICHT (kg/m)
	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
3/8"	9,8	14,9	60	85	30	332.112.1	-	-	-	-	0,27
1/2"	16,1	22,6	90	140	30	332.116.1	-	-	-	-	0,42
3/4"	20,9	27,3	115	165	30	332.120.1	-	-	-	-	0,49
1"	25,9	34	145	225	15	332.126.1	-	-	-	-	0,76
1 1/4"	32,4	40,4	180	270	15	332.135.1	-	-	-	-	0,94
1 1/2"	39,1	48,3	215	300	7,5	332.140.1	-	-	-	-	1,13
2"	51,8	61	285	390	7,5	332.150.1	-	-	-	-	1,49

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Multiflex RWS finden Sie auf Seite 1 - 49 bis 1 - 50

RWS	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

Anaconda Multiflex Schutzschlauch

TYP RWA



UL GEPRÜFTER SCHLAUCH, LEICHT UND HOCH KORROSIONSBESTÄNDIG

Der RWA wird hauptsächlich verwendet unter Wänden und Böden, in Übereinstimmung mit der NEC (FMC) ist er zugelassen für die Leitungsnetz-Verlegung in sichtbaren und nicht sichtbaren Umgebungen, geschlossenen Motorleitungen, Aufzügen, Rolltreppen und Rollstuhllifte.

Typ RWA wird ebenso verwendet in Großküchen, Backöfen, Boilern und anderen Hausgeräten welche für den Export nach der UL-1 Zertifikation vorgeschrieben sind.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: "Agraff" konitnuierlich gewickelter Aluminium Schlauch.

Spezielle Genehmigungen: Erfüllt die Anforderung der UL-1 (File # 98045) und CSA (nur die Größe 3/8").

Übereinstimmend mit Artikel 348, NEC.

Temperaturbereich: -45 °C bis +260 °C

Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 40.

Farbe: Metallisch matt.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit: Klasse 3, Mittel (500 N).

Schutzklasse: IP 40.



kontinuierliches Agraffprofil

RWA	DURCHMESSER		BIEGERADIUS (CL)		KLEINE KARTONROLLE		STANDARD KARTONROLLE		SPEZIELLE KARTONROLLE		GEWICHT (kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	
3/8"	9,8	14,9	60	85	30	332.012.1	-	-	-	-	0,1
1/2"	16,1	22,6	90	140	30	332.016.1	-	-	-	-	0,16
3/4"	20,9	27,3	115	165	30	332.020.1	-	-	-	-	0,22
1"	25,9	34	145	225	15	332.026.1	-	-	-	-	0,38
1 1/4"	32,4	40,4	180	270	15	332.035.1	-	-	-	-	0,45
1 1/2"	39,1	48,3	215	300	7,5	332.040.1	-	-	-	-	0,57
2"	51,8	61	285	390	7,5	332.050.1	-	-	-	-	0,72

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Multiflex RWA finden Sie auf Seite 1 - 49 bis 1 - 50

RWA	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

1 teilige verschraubung RWS / RWA, IP 40, Zinkdruckguss



ANAMET ZINKDRUCKGUSS VERSCHRAUBUNGEN FÜR MULTIFLEX RWS / RWA

Diese Zinkdruckguss Anamet Verschraubungen sind speziell für die RWS und RWA Schläuche produziert. Diese Verschraubungen sind vom Gewicht leicht und auch gut korrosionsbeständig. Die Verschraubungen und Zubehörteile haben alle eine UL-Zertifizierung, wobei der Typ 3/8" sowohl eine UL und CSA Prüfung hat.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Zinkdruckguss Verschraubung, besteht aus 1 Teil.

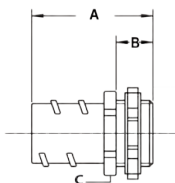
Material: Zinkdruckguss.

Temperaturbereich: -55 °C bis +300 °C
Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 40.

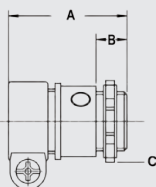
Farbe: Metallisch matt.

NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Zinkdruckguss
(einschl. NPT Gegenmutter)



GEWINDE NPT	RWS / RWA NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	7,8	33	11	23	-	-	50	296.112.5	2,0
1/2" NPT	1/2"	11,7	35	12	23	-	-	50	296.116.5	2,2
3/4" NPT	3/4"	16,8	41	12	29	-	-	25	296.120.5	3,6

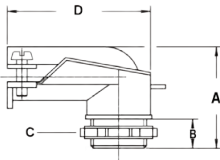
NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Zinkdruckguss
(einschl. NPT Gegenmutter)



GEWINDE NPT	RWS / RWA NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	26	11	28	-	-	25	296.012.0	2,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	36	11	36	-	-	25	296.016.0	3,4
3/4" NPT	3/4"	18,8	39	11	40	-	-	25	296.020.0	5,4
1" NPT	1"	23,8	45	14	50	-	-	10	296.026.0	7,8
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	49	16	57	-	-	10	296.035.0	8,2
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	53	18	64	-	-	5	296.040.0	8,9
2" NPT	2"	48,0	60	19	78	-	-	5	296.050.0	11,4

1 TEILIGE VERSCHRAUBUNG RWS / RWA, IP 40, ZINKDRUCKGUSS

NPT 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Zinkdruckguss (einschl. NPT Gegenmutter)



GEWINDE NPT	RWS / RWA NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	C
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	28	9	44	28	-	25	296.912.0	3,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	38	10	54	36	-	25	296.916.0	5,8
3/4" NPT	3/4"	18,8	42	11	61	40	-	25	296.920.0	7,2
1" NPT	1"	23,8	59	14	73	50	-	10	296.926.0	8,9
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	70	16	102	57	-	10	296.935.0	9,6
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	95	19	152	64	-	5	296.940.0	11,2
2" NPT	2"	48	102	19	152	78	-	5	296.950.0	15,4

Isolierungseinsätze für RWA Schlauch
(kann als Endkappe verwendet werden)



GEWINDE NPT	RWS / RWA NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	ARTIKEL NUMMER
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	-	-	-	-	-	-	1000	296.412.0	0,03
-	1/2"	-	-	-	-	-	-	1000	296.216.0	0,05
-	3/4"	-	-	-	-	-	-	1000	296.220.0	0,07