

EL1210 A12N	12 mm, 10 mm	#4, #3		17 mm		55 mm	19 mm	18 mm	18 mm	0.080 kg	DIBt, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL1412 A12N	14 mm, 12 mm			22 mm		57 mm	21 mm	19 mm	17 mm	0.140 kg	SOINS, DIBt, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL1612 A12N	16 mm, 12 mm	#5, #4	15M, 10m	22 mm		61 mm	24 mm	19 mm	18 mm	0.140 kg	SOINS, IAPMO® -UES, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, approba tion de ville de LA, ITB
EL1614 A12N	16 mm, 14 mm			22 mm		64 mm	24 mm	21 mm	19 mm	0.140 kg	SOINS, DIBt, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL1410 A12N	14 mm, 10 mm			22 mm		57 mm	21 mm	18 mm	18 mm	0.150 kg	Kontrollr ådet, ITB
EL1610 A12N	16 mm, 10 mm	#5, #3		22 mm		61 mm	24 mm	18 mm	19 mm	0.150 kg	Kontrollr ådet, ITB
EL1810 A12N	18 mm, 10 mm			27 mm		66 mm	29 mm	18 mm	19 mm	0.250 kg	ITB
EL1812 A12N	18 mm, 12 mm			27 mm		66 mm	29 mm	19 mm	18 mm	0.250 kg	ITB
EL1814 A12N	18 mm, 14 mm			27 mm		69 mm	29 mm	21 mm	19 mm	0.250 kg	ITB
EL1816 A12N	18 mm, 16 mm			27 mm		71 mm	29 mm	24 mm	18 mm	0.250 kg	ITB
EL2012 A12N	20 mm, 12 mm	#6, #4	20M, 10m	27 mm		74 mm	35 mm	19 mm	20 mm	0.260 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL2010 A12N	20 mm, 10 mm	#6, #3		27 mm		74 mm	35 mm	18 mm	21 mm	0.270 kg	Kontrollr ådet, ITB

EL2014 A12N	20 mm, 14 mm			27 mm		77 mm	35 mm	21 mm	21 mm	0.270 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL2016 A12N	20 mm, 16 mm	#6, #5	20M, 15M	27 mm		80 mm	35 mm	24 mm	21 mm	0.270 kg	SOINS, DIBt, IAPMO® -UES, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, approba tion de ville de LA, ITB
EL2018 A12N	20 mm, 18 mm			27 mm		85 mm	35 mm	29 mm	21 mm	0.270 kg	ITB
EL2212 A12N	22 mm, 12 mm	#7, #4		30 mm		77 mm	37 mm	19 mm	21 mm	0.340 kg	ITB
EL2210 A12N	22 mm, 10 mm	#7, #3		30 mm		77 mm	37 mm	18 mm	22 mm	0.350 kg	ITB
EL2214 A12N	22 mm, 14 mm			30 mm		80 mm	37 mm	21 mm	22 mm	0.350 kg	ITB
EL2216 A12N	22 mm, 16 mm	#7, #5		30 mm		83 mm	37 mm	24 mm	22 mm	0.350 kg	ITB
EL2218 A12N	22 mm, 18 mm			30 mm		87 mm	37 mm	29 mm	21 mm	0.360 kg	ITB
EL2220 A12N	22 mm, 20 mm	#7, #6		30 mm		95 mm	37 mm	35 mm	23 mm	0.380 kg	IAPMO® -UES, approba tion de ville de LA, ITB
EL2512 A12N	25 mm, 12 mm	#8, #4	25M, 10m		35 mm	81 mm	40 mm	19 mm	22 mm	0.430 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL2510 A12N	25 mm, 10 mm	#8, #3			35 mm	81 mm	40 mm	18 mm	23 mm	0.440 kg	Kontrollr ådet
EL2514 A12N	25 mm, 14 mm				35 mm	83 mm	40 mm	21 mm	22 mm	0.440 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL2516 A12N	25 mm, 16 mm	#8, #5	25M, 15M		35 mm	86 mm	40 mm	24 mm	22 mm	0.450 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB

EL2518 A12N	25 mm, 18 mm				35 mm	90 mm	40 mm	29 mm	21 mm	0.470 kg	ITB
EL2522 A12N	25 mm, 22 mm	#8, #7			35 mm	100 mm	40 mm	37 mm	23 mm	0.490 kg	IAPMO® -UES, approba tion de ville de LA, ITB
EL2520 A12N	25 mm, 20 mm	#8, #6	25M, 20M		35 mm	98 mm	40 mm	35 mm	23 mm	0.500 kg	SOINS, DIBt, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL2814 A12N	28 mm, 14 mm				40 mm	86 mm	42 mm	21 mm	23 mm	0.610 kg	KOMO, ITB
EL2816 A12N	28 mm, 16 mm	#9, #5	30M, 15M		40 mm	88 mm	42 mm	24 mm	22 mm	0.620 kg	KOMO, ITB
EL2818 A12N	28 mm, 18 mm				40 mm	93 mm	42 mm	29 mm	22 mm	0.650 kg	ITB
EL3016 A12N	30 mm, 16 mm				40 mm	99 mm	52 mm	24 mm	23 mm	0.660 kg	
EL2825 A12N	28 mm, 25 mm	#9, #8	30M, 25M		40 mm	104 mm	42 mm	40 mm	22 mm	0.670 kg	DIBt, IAPMO® -UES, KOMO, approba tion de ville de LA, ITB
EL3028 A12N	30 mm, 28 mm				40 mm	117 mm	52 mm	42 mm	23 mm	0.680 kg	
EL2820 A12N	28 mm, 20 mm	#9, #6	30M, 20M		40 mm	101 mm	42 mm	35 mm	24 mm	0.690 kg	KOMO, ITB
EL2822 A12N	28 mm, 22 mm	#9, #7			40 mm	103 mm	42 mm	37 mm	24 mm	0.690 kg	ITB
EL3018 A12N	30 mm, 18 mm				40 mm	103 mm	52 mm	29 mm	22 mm	0.690 kg	
EL3025 A12N	30 mm, 25 mm				40 mm	115 mm	52 mm	40 mm	23 mm	0.710 kg	
EL3020 A12N	30 mm, 20 mm				40 mm	110 mm	52 mm	35 mm	23 mm	0.730 kg	
EL3022 A12N	30 mm, 22 mm				40 mm	113 mm	52 mm	37 mm	24 mm	0.730 kg	
EL3216 A12N	32 mm, 16 mm	#10, #5			45 mm	92 mm	45 mm	24 mm	23 mm	0.810 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr ådet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL3218 A12N	32 mm, 18 mm				45 mm	98 mm	45 mm	29 mm	24 mm	0.860 kg	ITB

EL3228 A12N	32 mm, 28 mm	#10, #9			45 mm	110 mm	45 mm	42 mm	23 mm	0.880 kg	DIBt, IAPMO® -UES, KOMO, approba tion de ville de LA, ITB
EL3432 A12N	34 mm, 32 mm				50 mm	123 mm	55 mm	45 mm	23 mm	1.240 kg	
EL4038 A12N	40 mm, 38 mm				55 mm	133 mm	57 mm	53 mm	23 mm	1.470 kg	
EL3632 A12N	36 mm, 32 mm	#11, #10			50 mm	120 mm	52 mm	45 mm	23 mm	1.150 kg	IAPMO® -UES, approba tion de ville de LA
EL3836 A12N	38 mm, 36 mm	#12, #11			55 mm	128 mm	53 mm	52 mm	23 mm	1.510 kg	
EL3634 A12N	36 mm, 34 mm				50 mm	130 mm	52 mm	55 mm	23 mm	1.230 kg	
EL4036 A12N	40 mm, 36 mm				55 mm	132 mm	57 mm	52 mm	23 mm	1.500 kg	
EL3225 A12N	32 mm, 25 mm	#10, #8			45 mm	109 mm	45 mm	40 mm	24 mm	0.910 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr âdet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL3230 A12N	32 mm, 30 mm				45 mm	120 mm	45 mm	52 mm	23 mm	0.950 kg	
EL3428 A12N	34 mm, 28 mm				50 mm	120 mm	55 mm	42 mm	23 mm	1.280 kg	
EL3832 A12N	38 mm, 32 mm				55 mm	122 mm	53 mm	45 mm	24 mm	1.510 kg	
EL3220 A12N	32 mm, 20 mm	#10, #6			45 mm	105 mm	45 mm	35 mm	25 mm	0.920 kg	SOINS, KOMO, Kontrollr âdet, ÉLÉVATI ON, ITB
EL3430 A12N	34 mm, 30 mm				50 mm	131 mm	55 mm	52 mm	24 mm	1.370 kg	
EL3834 A12N	38 mm, 34 mm				55 mm	132 mm	53 mm	55 mm	24 mm	1.620 kg	
EL4032 A12N	40 mm, 32 mm				55 mm	126 mm	57 mm	45 mm	24 mm	1.500 kg	SOINS, DIBt, ÉLÉVATI ON, ITB
EL4034 A12N	40 mm, 34 mm				55 mm	136 mm	57 mm	55 mm	24 mm	1.610 kg	
EL3222 A12N	32 mm, 22 mm	#10, #7			45 mm	107 mm	45 mm	37 mm	25 mm	0.930 kg	ITB

EL3628 A12N	36 mm, 28 mm	#11, #9	35M, 30M		50 mm	118 mm	52 mm	42 mm	24 mm	1.190 kg	
EL3630 A12N	36 mm, 30 mm				50 mm	128 mm	52 mm	52 mm	24 mm	1.280 kg	
EL3425 A12N	34 mm, 25 mm				50 mm	119 mm	55 mm	40 mm	24 mm	1.310 kg	
EL3828 A12N	38 mm, 28 mm	#12, #9			55 mm	119 mm	53 mm	42 mm	24 mm	1.540 kg	
EL3625 A12N	36 mm, 25 mm	#11, #8	35M, 25M		50 mm	116 mm	52 mm	40 mm	24 mm	1.220 kg	
EL3830 A12N	38 mm, 30 mm				55 mm	130 mm	53 mm	52 mm	25 mm	1.670 kg	
EL4028 A12N	40 mm, 28 mm				55 mm	123 mm	57 mm	42 mm	24 mm	1.540 kg	ITB
EL4030 A12N	40 mm, 30 mm				55 mm	134 mm	57 mm	52 mm	25 mm	1.660 kg	
EL3422 A12N	34 mm, 22 mm				50 mm	117 mm	55 mm	37 mm	25 mm	1.320 kg	
EL3825 A12N	38 mm, 25 mm	#12, #8			55 mm	118 mm	53 mm	40 mm	25 mm	1.560 kg	
EL4025 A12N	40 mm, 25 mm				55 mm	122 mm	57 mm	40 mm	25 mm	1.560 kg	SOINS, ÉLÉVATI ON, ITB
EL3420 A12N	34 mm, 20 mm				50 mm	115 mm	55 mm	35 mm	25 mm	1.310 kg	
EL3622 A12N	36 mm, 22 mm	#11, #7			50 mm	114 mm	52 mm	37 mm	25 mm	1.220 kg	
EL3620 A12N	36 mm, 20 mm	#11, #6	35M, 20M		50 mm	112 mm	52 mm	35 mm	25 mm	1.220 kg	
EL43T3 6A12N	43 mm, 36 mm	#14, #11	45M, 35M		60 mm	148 mm	66 mm	52 mm	30 mm	2.100 kg	IAPMO® -UES, approba tion de ville de LA
EL50T4 0A12N	50 mm, 40 mm				70 mm	157 mm	70 mm	57 mm	30 mm	3.090 kg	CARES
EL50T3 8A12N	50 mm, 38 mm				70 mm	154 mm	70 mm	53 mm	31 mm	3.060 kg	
EL50T3 6A12N	50 mm, 36 mm				70 mm	153 mm	70 mm	52 mm	31 mm	3.080 kg	
EL50T3 2A12N	50 mm, 32 mm				70 mm	147 mm	70 mm	45 mm	32 mm	3 kg	CARES
EL50T3 4A12N	50 mm, 34 mm				70 mm	156 mm	70 mm	55 mm	31 mm	3.220 kg	
EL57T4 3TA12N	57 mm, 43 mm	#18, #14	55M, 45M		80 mm	184 mm	83 mm	66 mm	35 mm	4.870 kg	IAPMO® -UES, approba tion de ville de LA

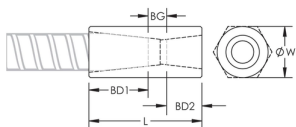
A conçu pour se réunir: :

AASHTO ; ABNT NBR 8548:1984 ; Type 1 d'ACI 318 (rendement indiqué par 125%) ; Type 2 (de tension indiqué) d'ACI 318 ; ACI 349 ; ACI 359 ; AS3600 ; EN 1992-1-1 DE BS ; EN 1992-2 DE BS ; CAN/CSA - N287.2/.3/.4 ; EN 1992-1-1 DIN ; Eurocode 2 ; Type 1 d'IBC (rendement indiqué par 125%) ; Type 2 (de tension indiqué) d'IBC ; OIN 15835 ; EN 1992-1-1 DE NEN ; N-F A 35-020-1 ; EN 1992-1-1 DE N-F ; EN 1992-1-1 D'ÖNORM ; Sellafield Ltd. Norme ES_0_3110 ; Corps d'armée des USA des ingénieurs ; CAN/CSA - A23.3

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Les dimensions et les poids de barre énumérés peuvent changer par région. Les tailles de coupleur non montrées peuvent être disponibles par ordre spécial. Entrez en contact avec votre représentant nVent de LENTON pour plus d'information.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER