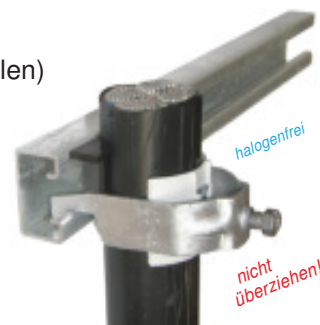


Zugentlastungsschellen Typ AC und U für Kabel

cable clamps against tensile strain for one, two or three cables, made of hot-dip galvanized steel sheet or aluminium, type AC with hooks, used in combination with mounting rail A8 or others

Zugentlastungsschellen - Typ AC (Pohl-, Bügel-, Kabel-, Ankerschellen)

Set mit Isolierstoff-Druckwanne (IW) und Isolierstoff-Gegenwannen (GW)
zum Befestigen von Kabeln (auch HF-Kabeln), Rohren etc.
an Ankerschienen A8, A4, W8, W4, Stahl, feuerverzinkt,
Kombischrauben, **Anzugmoment 2 (ev.3)Nm bei M6, 4Nm bei M8**

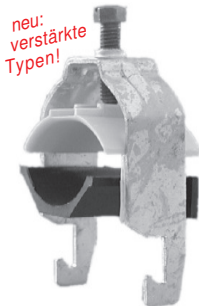


Stahl feuerverzinkt (fz) für 1 Kabel oder Rohr

mit IW und GW aus Isolierstoff (IW+Aufsteck-GW grau, oder Einsteck-GW schwarz*)

		Spannbereich		VE 1 bzw.	z.B.f.E-AY2Y, E-Y2Y	Netz NÖ	Masse
	020439	K 8-12/AC+GW	8- 12mm	020123+020125	VE100 "12"	26711200	0,026kg
	020001	K12-16/AC+GW	12- 16mm	020032+020037	VE100 5x6RE "16"	26711600	0,030kg
	020440	K16-22/AC+GW	16- 22mm	020124+020126	VE100 4x16RE, 5x10RE/RM		0,035kg
	020002	K22-28/AC+GW¹⁾	22- 28mm	020030+020033	VE100 4x25RM, 4x50SM "24", "28"	26712400, 26712800	0,048kg
	020003	K28-34/AC+GW	28- 34mm	020177+020149	VE100 4x50SM "32"	26713200	0,059kg
	020376	K34-40/AC+GW	34- 40mm	020374+020375	VE100 4x95SM "36"	26713600	0,065kg
	020004	K40-46/AC+GW¹⁾	40- 46mm	020012+020013	VE100 4x150SM "44"	26714400	0,083kg
	020325	K46-52/AC+GW¹⁾	46- 52mm	020041+020013	VE100 "48", "52"	26714800, 26715200	0,090kg
	020005	K52-58/AC+GW	52- 58mm	020017+020018	VE100 4x240SM "56"	26715600	0,110kg
	020323	K58-64/AC+GW	58- 64mm	020043+020044	VE100 "64"	26716400	0,117kg
	020644	K64-70/AC+GW	64- 70mm	020496+020516	VE 50		0,140kg
	020446	K70-76/AC+GW	70- 76mm	020444+020445	VE 25	26717600	0,165kg
	020645	K76-82/AC+GW	76- 82mm	020497+020517	VE 25		0,180kg
	020646	K82-90/AC+GW	82- 90mm	020498+020518	VE 25	26718800	0,200kg
	020324	K90-100/AC+GW	90-100mm	020019+020020	VE 25	26719400	0,214kg
	020478	K110/AC ohne GW	101-110mm		VE 50 4Nm	26719601	0,350kg
	020451	K150/AC ohne GW	130-150mm		VE 1 6Nm	26719801	1,046kg
	020499	K175/AC ohne GW	155-175mm mit 50mm-Schr.!		VE 1 6Nm	26719901	1,303kg

Schelle inklusive
Gegenwanne



Typ U Stahl feuerverzinkt (fz) + IW und GW (Isolierst. gr/sw), 4Nm,
zur Befestigung an Flachstahl (4-12mm), Winkelstahl (K-Stationen), VE 100

020628	K/40-46/U+GW	40- 46mm	020648+020013	VE100	26764400	0,10kg
020629	K/46-52/U+GW	46- 52mm	020649+020013	VE100	26764800	0,11kg

Zugentlastungsschellen Typ AC für Kabel

cable clamps against tensile strain for one, two or three cables, made of hot-dip galvanized steel sheet or aluminium, type AC with hooks, used in combination with mounting rail A8 or others

Stahl feuerverzinkt (fz) für 2 Kabel od. Rohre mit IW, ohne Doppel- bzw. Einfach-Gegenwannen, VE 50

020500	K2/8-12/AC	8- 12mm	0,02kg
020501	K2/12-16/AC	12- 16mm	0,03kg
020502	K2/16-22/AC	16- 22mm	0,05kg
020503	K2/22-28/AC	22- 28mm	0,07kg
020504	K2/28-34/AC	28- 34mm	0,09kg
020505	K2/34-40/AC	34- 40mm	0,11kg
020506	K2/40-46/AC	40- 46mm	0,11kg
020507	K2/46-52/AC	46- 52mm	0,15kg
020508	K2/52-58/AC	52- 58mm	0,19kg

Achtung:
Bild mit Einfach- und
Doppel-Gegenwanne
- extra bestellen!



Stahl feuerverzinkt (fz) für 3 Kabel od. Rohre mit IW, GW, VE 25

020530	K3/25-28/AC	25- 28mm	0,20kg
020531	K3/28-31/AC	28- 31mm	0,20kg
020532	K3/31-34/AC	31- 34mm	0,23kg
020533	K3/34-37/AC	34- 37mm	0,24kg
020534	K3/37-40/AC	37- 40mm	0,24kg
020535	K3/40-44/AC	40- 44mm	0,28kg

für 3 Kabel
oder Rohre



Aluminium für 1 Kabel mit IW ohne GW, VE 100

020510	KA/8-12/AC	8- 12mm	0,01kg
020511	KA/12-16/AC	12- 16mm	0,01kg
020512	KA/16-22/AC	16- 22mm	0,01kg
020514	KA/22-28/AC	22- 28mm	0,02kg
020513	KA/28-34/AC	28- 34mm	0,02kg
020515	KA/34-40/AC	34- 40mm	0,02kg
020907	KA/40-46/AC	40- 46mm	0,03kg, k.LW
020908	KA/46-52/AC	46- 52mm	0,04kg, k.LW
020909	KA/52-58/AC	52- 58mm	0,05kg, k.LW
020910	KA/58-64/AC	58- 64mm	0,05kg, k.LW

Ab hier Gegenwannen extra bestellen!

NIRO V2A für 1 Kabel mit IW, ohne GW, VE 100

020630	KV2A/8-12/AC	8- 12mm	0,03kg
020631	KV2A/12-16/AC	12- 16mm	0,03kg
020632	KV2A/16-22/AC	16- 22mm	0,04kg
020633	KV2A/22-28/AC	22- 28mm	0,05kg
020634	KV2A/28-34/AC	28- 34mm	0,07kg
020635	KV2A/34-40/AC	34- 40mm	0,08kg
020636	KV2A/40-46/AC	40- 46mm	0,10kg
020637	KV2A/46-52/AC	46- 52mm	0,11kg
020638	KV2A/52-58/AC	52- 58mm	0,13kg, k.LW
020639	KV2A/58-64/AC	58- 64mm	0,14kg, k.LW
020640	KV2A/64-70/AC	64- 70mm	0,20kg, k.LW
020641	KV2A/70-76/AC	70- 76mm	0,19kg, k.LW

NIRO V4A für 1 Kabel mit IW, ohne GW, VE 100

020730	KV4A/8-12/AC	8- 12mm	0,03kg, k.LW
020731	KV4A/12-16/AC	12- 16mm	0,03kg, k.LW
020732	KV4A/16-22/AC	16- 22mm	0,04kg, k.LW
020733	KV4A/22-28/AC	22- 28mm	0,05kg, k.LW
020734	KV4A/28-34/AC	28- 34mm	0,07kg
020735	KV4A/34-40/AC	34- 40mm	0,08kg, k.LW
020736	KV4A/40-46/AC	40- 46mm	0,10kg
020737	KV4A/46-52/AC	46- 52mm	0,11kg, k.LW
020738	KV4A/52-58/AC	52- 58mm	0,14kg, k.LW
020739	KV4A/58-64/AC	58- 64mm	0,15kg, k.LW
020740	KV4A/64-70/AC	64- 70mm	0,18kg, k.LW
020741	KV4A/70-76/AC	70- 76mm	0,20kg, k.LW

NIRO V2A für 2 Kabel mit IW, ohne GW, VE 100

020509	KV2A2/24-28/AC	24- 28mm	0,05kg
--------	----------------	----------	--------

Einfach-Gegenwannen (GW) Isolierstoff grau (PP) od. schwarz¹⁾(PA)

020125	GW8-12	VE 100, 0,001kg
020037	GW12-16	VE 100, 0,002kg
020126	GW16-22	VE 100, 0,002kg
020033	GW22-28 ¹⁾	VE 100, 0,002kg, sw
020149	GW28-34	VE 100, 0,003kg
020375	GW34-40	VE 100, 0,004kg
020013	GW40-52 ¹⁾	VE 100, 0,005kg, sw
020018	GW52-58	VE 100, 0,006kg
020044	GW58-64	VE 50, 0,007kg
020516	GW64-70	VE 50, 0,008kg
020445	GW70-76	VE 25, 0,009kg
020517	GW76-82	VE 25, 0,009kg
020518	GW82-90	VE 25, 0,010kg, k.LW
020020	GW90-100	VE 25, 0,011kg

Doppel-Gegenwannen (DGW) aus Isolierstoff (PP), VE50

020520	DGW8-12	0,002kg
020521	DGW12-16	0,002kg
020522	DGW16-22	0,003kg
020523	DGW22-28	0,004kg
020524	DGW28-34	0,005kg
020525	DGW34-40	0,007kg
020526	DGW40-46	0,009kg
020527	DGW46-52	0,011kg
020528	DGW52-58	0,012kg