

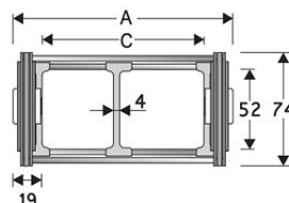


INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

SERIE STÅL 30NT

INDVENDIG HØJDE (D) 52 MM

Dobbelt delings linkkonstruktion. Enkeltnittefastgørelse og standard stor skive og nylon anti-friktionsskive for at sikre holdbar, jævn bevægelse. Alu-draw rammer (T) eller Alu-borede plader (TL) kan ikke skrues fra begge sider. Som standard rammer hvert andet link, på anmodning hvert link. Lodrette og vandrette separator-systemer er tilgængelige. Fås også i rustfrit stål.



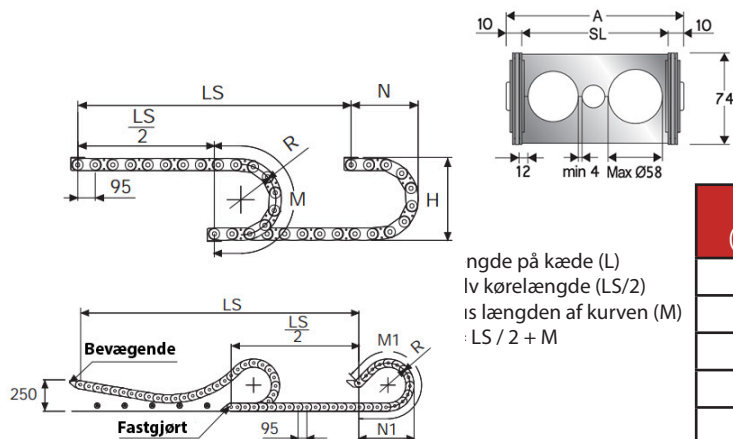
A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Vægt/m kg	Kæde Varenumre	Tekniske kendetegn når kæden er selv bærende	
144	74	106	52	150-220-250-305-400-535	8,30	30NT106 *	Hastighed 0,5 m/s	
194	74	156	52	150-220-250-305-400-535	8,50	30NT156 *	Acceleration 2 m/s ²	
244	74	206	52	150-220-250-305-400-535	8,70	30NT206 *	Separator	
294	74	256	52	150-220-250-305-400-535	8,90	30NT256 *		
344	74	306	52	150-220-250-305-400-535	9,11	30NT306 *	Ikke monteret Varennummer S20LTF	
C + 38	74		52	150-220-250-305-400-535		30NT **	Monteret Varennummer S20LTFMC	

*Fuldfør koden ved at indsætte radius (R): F.eks. 30NT156

**Fuldfør koden ved at indsætte "C" og radius (R): F.eks.: 30NT

Kæde udstyret med trækplader af aluminium hver tonehøjde: Fuldfør koden ved at indsætte bogstavet

D: f.eks. 30NT156250



Bearbejdede tværrammer 30NTL fås på forespørgsel til bøjningsradius, der er anført nedenfor. Brugerdefinerede løsningertil bearbejdede krydsrammer realisering, baseret på kundens og / eller specifikke krav.

R (mm)	H * (mm)	N (mm)	M (mm)	N1 mm	M1 mm
075	214	180	390	-	-
115	294	220	515	500	1.080
150	364	255	625	675	1.485
205	474	310	795	885	2.005
250	564	360	940	1.030	2.385
305	674	410	1.110	1.190	2.825

* Højden H skal øges med ca. 10 mm / m. på grund af forudindlæsning. I tilfælde af begrænsning af den ledige plads henvises til Teknisk Dptm.



For mere specifikke oplysninger om disse produkter, og hvordan de kan dække dine behov, ring venligst

INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005

www.industrikomponenter.dk

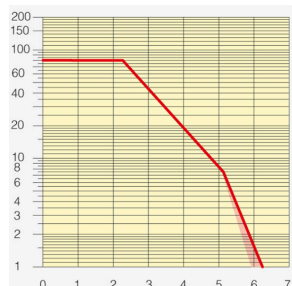


INDUSTRIKOMponenter A/S
En anerkendt partner i Mobil Energi

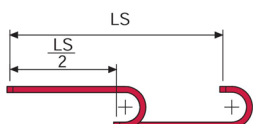
SERIE STÅL 30NT

Kapacitetsdiagram for selv bærende kæde

Den maksimale selv bærende kædelængde (LS/2) i forhold til vægten af kabler og slanger per meter.



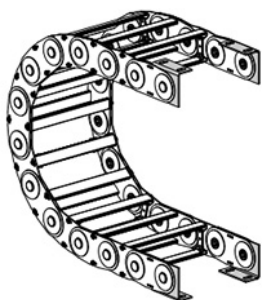
X=LS/2 Maks længde uden støtte
Y=ekstra belastning (kg/m)



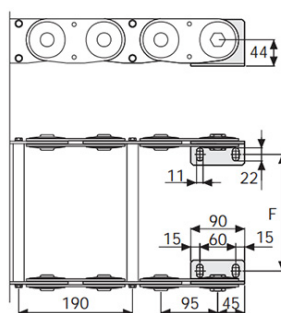
Den røde markering i diagrammet viser forholdet mellem vægt og kædens bredde.

Til applikationer med LS / 2 og en vægt, som ikke er inkluderet i det selv bærende kapacitetsdiagram, tjekkes mulig anvendelse af støtteruller.

Endebeslag: Blankforzinket Stål



Beslag fastgjort på forsiden, indvendig eller udvendig for radius

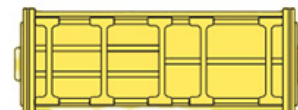


Kædetype	F1 mm
30NT106	88
30NT156	138
30NT206	188
30NT256	238
30NT306	288
Specielle bredder	F1 = A-56

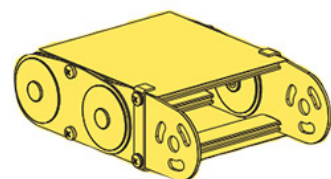
Blankforzinket Stål Endebeslag Varenumre	
Komplet sæt monteret	
30...	A30NKM
Komplet sæt ikke monteret	
30...	A30NK



Velegnet til lange kører



Supplerende bevægelige separatorer



Lamineret staldæksel

INDUSTRIKOMponenter A/S

Energivej 33 DK-2750 Ballerup

Tlf: +45 5672 0000 Fax: +45 5672 0005

www.industrikomponenter.dk