

KAT

Uniwersalne zastosowanie – belka blokująca
do optymalnego zabezpieczenia ładunku

KAT Combi

klasyczna

KAT dziurka od klucza

do pojazdów skrzyniowych

KAT AJS

bezpieczeństwo pod plandeką





KAT Combi

standard do szyny typu Combi

siła blokująca BC: 800 daN

zakres stosowania: 2.380–2.560

ustawienie: poziome

- prostokątna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości → łatwa obsługa i optymalne bezpieczeństwo
- różne długości rur → regulowane do wszystkich szerokości wewnętrznych pojazdu
- wkładki aluminiowe i stalowe → do indywidualnego zestawiania
- „Made by allsafe in Engen“ → dobra jakość w przystępnej cenie



KAT dziurka od klucza

standard do szyny typu dziurki od klucza

siła blokująca BC: 800 daN

zakres stosowania: 2.440–2.560

ustawienie: poziome

- prostokątna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości → lekka i pewna
- część systemu modułowego AJ → korzystna cena i szybka dostawa
- możliwość indywidualnego oznakowania → ochrona przed kradzieżą i przypisanie do ciężarówki
- stabilność, trwała jakość → ponadto nadaje się do recyklingu



KAT AJS

różnorodny wybór

siła blokująca BC: 900–2.800

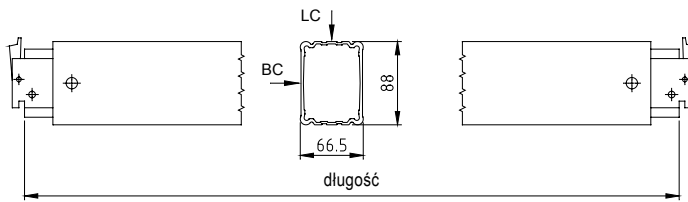
zakres stosowania: 2.400–2.550

ustawienie: poziome

- prostokątna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości → lekkość, optymalna obsługa
- różne profile prostokątne → gwarantowana największa siła blokująca BC
- kute wkładki → bezpiecznie wpięte w listwach do mocowania AJS
- stabilność, trwała jakość → ponadto nadaje się do recyklingu

Wskaźnik

Siła blokująca BC x 4 odpowiada maks. dopuszczalnemu ciężarowi ładunku dla tyłowego zabezpieczenia ładunku

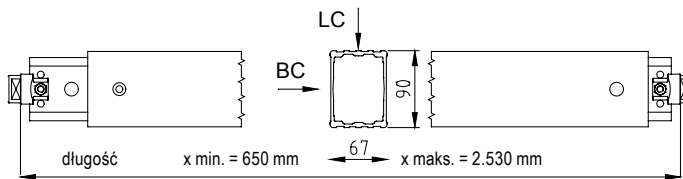


KAT Combi
z wkładką
stalową

KAT Combi
z wkładką
alumiiniową

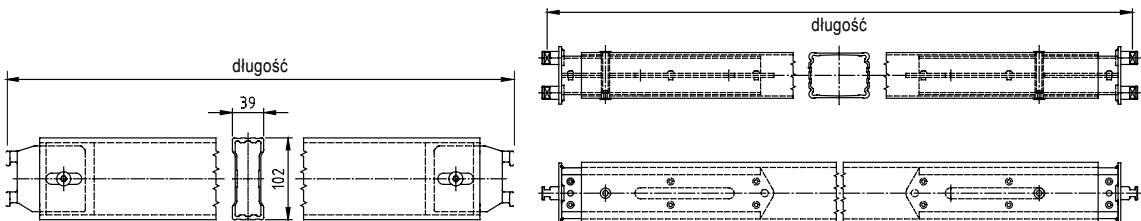
KAT Combi
sprężynowy

określenie	nr. artykułu	zakres regulacji [mm]	maksymalny wyciąg [mm]	waga [kg]	obciążenie [daN] BC = siła blokująca LC = siła nośna
	71229-0001	2.380–2.530	150	9,30	BC = 800 / LC = 1.000
	71229-xxxx	proszę podać	150		
	71055-0001	2.380–2.530	150	8,90	BC = 800 / LC = 1.000
	71055-xxxx	proszę podać	150		
	71086-0001	2.380–2.530	150	10,0	BC = 800
	71086-xxxx	proszę podać	150		



KAT
dziurka od
klucza

określenie	nr. artykułu	zakres regulacji [mm]	maksymalny wyciąg [mm]	waga [kg]	obciążenie [daN] BC = siła blokująca LC = siła nośna
	510630-0001	2.440–2.530	90	10,0	BC = 800 / LC = 1.000
	510630-xxxx	proszę podać	90		



KAT AJS 900

KAT AJS 2000

KAT AJS 2800

określenie	nr. artykułu	zakres regulacji [mm]	maksymalny wyciąg [mm]	waga [kg]	obciążenie [daN] BC = siła blokująca LC = siła nośna
	510730-0001	2.470–2.510	40	6,80	BC = 900
	510730-xxxx	proszę podać	40		
	510330-0001	2.410–2.560	150	10,0	BC = 2.000
	510330-xxxx	proszę podać	150		
	510331-0001	2.410–2.560	150	11,4	BC = 2.800
	510331-xxxx	proszę podać	150		

KAT

Uniwersalne zastosowanie – belka blokująca
do optymalnego zabezpieczenia ładunku

Prosty i szybki system do wielu zastosowań



zabezpieczenie towaru na paletach – poziomo



prosta i szybka obsługa

