

CTS SLANG KOPPELINGEN

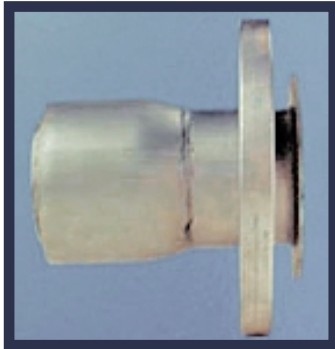
Alle CTS slangkoppelingen zijn geschikt voor hergebruik en worden aangebracht door middel van de superieure externe swaging methode. Ook zijn er veel koppelingen en verbindingen mogelijk in afwijkende materialen of materiaalcombinaties volgens klantspecificaties. Speciale koppelingen beslaan onder andere dry-break koppelingen, emergency-release koppelingen en geïsoleerde koppelingen volgens speciale normen.

COMPOSITE SLANG KOPPELINGEN, MAATVOERINGEN VANAF 1":



Vaste flenzen ASA of DIN of TTMA

Diameters: 1" tot en met 12"
 Materiaal: Koolstofstaal of roestvast staal
 Montagewijze: Koolstofstaal ferrule



Draaibare flenzen ASA of DIN of TTMA

Diameters: 1" tot en met 12"
 Materiaal wartel: Koolstofstaal of roestvast staal
 Materiaal flens: Koolstofstaal of roestvast staal
 Montagewijze: Koolstofstaal ferrule

COMPOSITE SLANG KOPPELINGEN, MAATVOERINGEN T/M 4":



Draadnippel, mannelijk NPT of BSP

Diameters: 1" tot en met 4"
 Materiaal: Koolstofstaal of roestvast staal
 Montagewijze: Koolstofstaal ferrule



Female threaded swivel nut coupling NPT or BSP

Diameters: 1" tot en met 4"
 Materiaal: Koolstofstaal of roestvast staal
 Montagewijze: Koolstofstaal ferrule





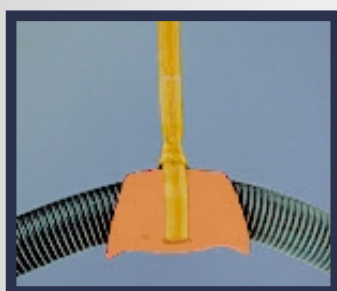
HOSE SLINGS

CTS Hose slings bestaan uit een metalen plaat voorzien van een glasvezel hoes met een geïntegreerde strop. De metalen plaat voorkomt het knikken of beschadigen van de slang ter plaatse van het hijspunt.

In het geval van CTS 'Heavy Duty' laad- en losslang wordt het gebruik van op zijn minst één ondersteunende strop aanbevolen voor slangen met een maximum lengte van 6 meter en een diameter tussen 4" (100 mm) en 12" (300 mm). Voor langere slangen moeten op zijn minst 2 ondersteunende stropen per slang worden gebruikt.

Gebruik nooit alleen een touw als strop voor een composite-slang, omdat deze grote schade kan toebrengen aan de slang.

Code	CTSHS-4	CTSHS-6	CTSHS-8	CTSHS-10	CTSHS-12
Slang diameter	4"	6"	8"	10"	12"
Max. slanglengte per hose sling	6 m. (20 ft)	6 m. (20 ft)	6 m. (20 ft)	6 m. (20 ft)	6 m. (20 ft)



HOSE BUN

CTS hose buns worden gefabriceerd uit een rode polymeer en worden uitgevoerd met latex gecoate gele hijsbanden die specifiek voor elk model hose bun worden ontworpen. De capaciteit van de hijsband is bepaald met een 5:1 veiligheidsfactor. De ophanging van de hose bun is specifiek ontworpen om glijden van de slang te voorkomen.

Gebruik nooit alleen een touw als strop voor een composite-slang, omdat deze grote schade kan toebrengen aan de slang.

Slang maat	3"	4"	6"	8"	10"
Hose bun model	HB300	HB400	HB600	HB800	HB1000
Lengte (inches)	9,8	11,5	21,5	30,0	41,0
Gewicht (lbs.)	2,50	3,75	13,75	29,75	53,0
Strop breedte (inches)	1,75	1,75	4,00	6,0	8,0
Strop lengte (inches)	30,5	34,5	39,0	50,0	62,0
Capaciteit (lbs.)	1.500	1.500	8.000	12.000	15.000
Lengte (mm)	241	292	546	762	1.041
Gewicht (kg.)	1,13	1,70	6,24	13,50	24,06
Strop breedte (mm)	44	44	102	153	204
Strop lengte (mm)	775	876	991	1.270	1.575
Capaciteit (kg)	680	680	3.635	5.450	6.810



Offices:
Coventrystraat 2
3047 AD Rotterdam
The Netherlands

Tel.: +31 (0)10 - 2622160
Fax: +31 (0)10 - 2622190
E-mail: info@cargotransfer.net
Website: www.cargotransfer.net

Your distributor: