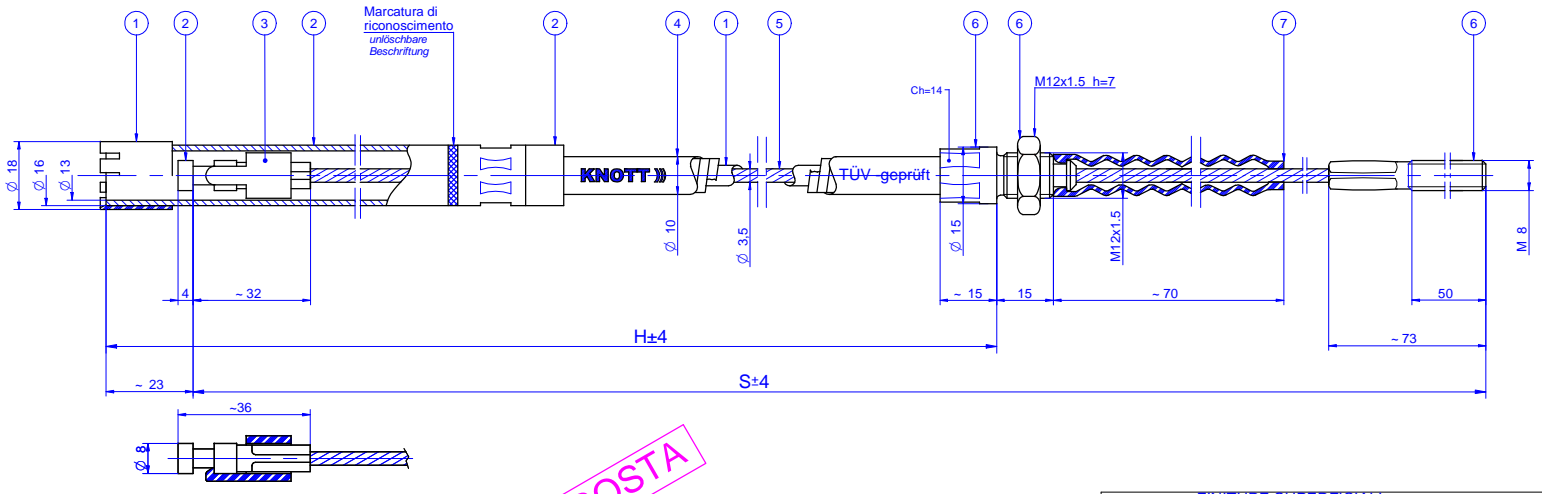


Questo disegno è di proprietà della KNOTT Spa. Non può essere riprodotto, divulgato né comunque utilizzato senza autorizzazione scritta. Alle Rechte, wie vervielfältigung oder weitergabe an Dritte, vorbehalten.  
 Sistema: Solid Edge correzioni manuali non ammesse. System: Solid Edge keine manuelle Ändert.zul.



(\* ) Versione INOX del 37075; sostituisce il 37027.  
 Ausf. wie 37075; ersetzt Ausf. 37027.

Attacco Rapido abbinabile a : Adapter in Verbindung mit Seilzug :  
 98 0073.01 - 98 0074.01 - 98 0075.01 - 98 0077.01 - 98 0088

Importante! Wichtiger Hinweis!  
 S - H > 160 mm

PRODOTTO BREVETTATO  
 Patentrechtlich geschützt

Marcatura di riconoscimento - unlöschbare Beschriftung  
 KNOTT XXXXXX.XX YY - ZZ  
 Codice cavo - Seilzug-Nr. | Anno - Jahr | Settimana - Woche

FINITURE SUPERFICIALI - Oberflächenbehandlung	
1	Nylon 6 NEUTRO - .....
2	Zinco / Nichelatura Fe Zn Ni > 7µ ..... grün
3	Nylon 6 ROSSO ..... rot
4	Polietilene BLU (RAL 5005) - .....
5	Acciaio Inox AISI 316 - ..... Stahl
6	Zincato Fe/Zn 12µ IV (bianco)-UNI EN ISO 9227:2006 ... weiss
7	Gomma NBR 70±5 Sh ..... schwarz

ISTRUZIONI DI COLLAUDO - Prüfvorschrift

Collaudo al 100% - 100% Serienprüfung  
 Prüfkraft **5200 N**  
 Nessuna deformazione permanente ammissibile  
 Keine bleibende Verformung zulässig

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO -  
Montagevorschrift

Cavo ingrassato con - Litze geschmiert mit  
**MOLYCOTE PG75 PLASTISLIP**  
 Fornitore DOW CORNING - Lieferant. DOW CORNING

N.	Data	Signa	Descrizione
J.	06.06.2008	gb	Da Geomet 321 a Fe/Zn 12µ IV
J.	15/03/2007	M.F.	Sostituito tratt. sup. Dacromet 320A con Geomet 321.

Denominazione - Bezeichnung <b>Cavo Ø 3,5 - Seilzug Ø 3,5</b>		
Codice materiale - Material-Nr.	Rif originale - Original-Nr	Finitura - Oberflächenbehandlung

Disegnatore - Zeichner <b>Benizzi</b>	Visto - gezeichnet	Sostituisce il... - ersetzt Vedi - siehe (*)	Peso - Gewicht gr	TOLLERANZE QUOTE LIBERE SECONDO DIN 7168-m-S FREI-MASS-TOLLERANZEN NACH DIN 7168-m-S
------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Data - Datum 06.09.2002	Scala - Masstab 1:1	A3		<b>980055</b>
----------------------------	------------------------	----	--	---------------

N. Art.	H	S	Cod. Orig.-Freno	Cliente	Data	N. Art.	H	S	Cod. Orig. - Freno	Cliente	Data
980055.31	4400	4620		KNOTT Rom.		980055.17	2500	2660			
980055.00	3840	4000		KNOTT Egg.		980055.16	2050	2210			
980055.29	870	1030		KNOTT U.K.		980055.95	1350	1510			
980055.28	3440	3600		KNOTT Egg.		980055.14	1950	2110	02.3308.27.10	BPW	
980055.27	675	835		KNOTT U.K.		980055.03	1250	1410	02.3308.26.10	BPW	
980055.26	4090	4250		CALP		980055.11	1750	1910	02.3308.24.10	BPW	
980055.25	950	1510				980055.10	1550	1710	02.3308.21.10	BPW	
980055.24	3090	3250		KNOTT U.K.		980055.09	950	1110	02.33.08.20.10	BPW	
980055.23	2915	3075		KNOTT U.K.		980055.08	400	560			
980055.22	2290	2450		KNOTT U.K.		980055.07	700	860			
980055.21	2650	2810		KNOTT Egg.		980055.06	460	620			
980055.20	****	***		TECNOBUS	08.02.05	980055.05	760	920			
980055.19	510	650		KNOTT U.K.		980055.04	3340	3500			
980055.18	2800	2960				980055.03	2250	2410			
						980055.02	1150	1310	02.3308.23.10	BPW	
						980055.01	1650	1810	02.3308.22.10	BPW	