

## TEXTIELE BESCHERMINGSSOK

Beschermingsrok van polyester

**VC-TEX**



**powerful · precise · guaranteed**

**ValCon**<sup>®</sup>  
QUALITY HYDRAULICS

# TEXTIELE BESCHERMINGSSOK

Beschermingsok van polyester

**VC-TEX**

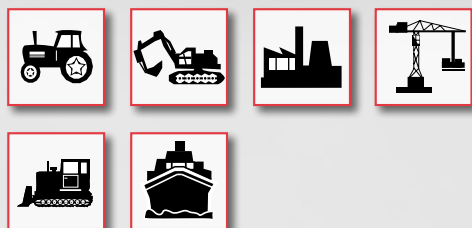


**ValCon**<sup>®</sup>  
QUALITY HYDRAULICS

## Voordelen

- Door de fijne weefselstructuur zeer goede glij-eigenschappen bij het inbrengen van de slang.
- Uitstekende flexibiliteit, slijtvastheid, vlam- en chemische bestendigheid door toepassing van hoogwaardig polyestergaren.
- Gemakkelijke verwerking met speciale aluminium bevestigingsmoffen (afzonderlijk verkrijgbaar).
- Veelzijdig toepasbaar, ook voor het beschermen en bundelen van kunststof buizen, kabelbomen enzovoort (isoleert akoestisch).

## Belangrijkste toepassingsgebieden



**Tip!** Om te voorkomen dat de uiteinden van het VC-TEX gaan rafelen kunt u deze met een aansteker dichtsmelten.

## Technische gegevens

**Materiaal:**  
Zwart polyester

**Temperatuurbereik:**  
−50°C tot +150°C  
(smeltpunt 230°C)

VE (m)	Inwendige diameter (rond) (mm)	Uitwendige diameter (vlak) (mm)	Artikelnummer
50	17	30	VC-TEX-17
50	20	34	VC-TEX-20
50	23	39	VC-TEX-23
50	27	45	VC-TEX-27
50	31	52	VC-TEX-31
50	36	57	VC-TEX-36
50	40	66	VC-TEX-40

VE (m)	Inwendige diameter (rond) (mm)	Uitwendige diameter (vlak) (mm)	Artikelnummer
50	44	72	VC-TEX-44
50	55	89	VC-TEX-55
50	60	97	VC-TEX-60
50	66	107	VC-TEX-66
50	73	118	VC-TEX-73
50	93	149	VC-TEX-93
50	112	179	VC-TEX-112

## Accessoires

**Omschrijving:**  
Aluminium bevestigingsmof voor het veilig bevestigen van beschermingssocken op slangen

**Materiaal:**  
AlMgSi0,5



Uitwendige diameter (mm)	Inwendige diameter (mm)	Lengte (mm)	S (wanddikte) (mm)	Artikelnummer
25	22	25	1,5	ABH25
28	25	25	1,5	ABH28
32	29	30	1,5	ABH32
35	32	30	1,5	ABH35
38	35	30	1,5	ABH38
45	42	30	1,5	ABH45
50	47	30	1,5	ABH50
60	57	30	1,5	ABH60
70	67	30	2,0	ABH70

## Voordelen van het gebruik van aluminium bevestigingsmoffen

- Geen gevaar voor persoonlijk letsel voor de gebruiker doordat de VC-TEX zonder scherpe randen wordt bevestigd (in tegenstelling tot bijvoorbeeld slangklemmen of kabelbinders).
- De identificering van de leiding voldoet aan de normen door de ingestanste informatie op de aluminium bevestigingsmof.
- Eenvoudig slangenmanagement door het aanbrengen van labels op de aluminium bevestigingsmof.

### Tip!

- De VC-TEX hoeft maar aan één zijde van de slang te worden gemonteerd. Via het open uiteinde kan medium bij een eventuele lekkage ontsnappen.
- Het is niet toegestaan om een VC-TEX bij het maken van de slangleiding met een perspassing te monteren.

# VALCON QUALITY HYDRAULICS

ValCon® staat voor hoogwaardige hydrauliekproducten in OEM-kwaliteit voor wereldwijde toepassingen. Precisie, betrouwbaarheid en kwalitatief hoogwaardige bewerking zijn de kenmerken van ValCon®.

De producten van ValCon® worden ontwikkeld en getest in samenwerking met OEMs en klanten uit de internationale handel. Het resultaat: ze zijn uitstekend gericht op de praktijk.

Een uitgebreide kwaliteitsborging garandeert een maximale betrouwbaarheid van de producten van ValCon®.

ValCon® Quality Hydraulics – powerful, precise, guaranteed.



**powerful · precise · guaranteed**

**Verkrijgbaar bij**

Indunorm Hydraulik GmbH  
Oderstraße 3  
47506 Neukirchen-Vluyn  
Duitsland

Tel.: +49 2845 2950-0  
Fax: +49 2845 2950-280  
E-Mail: [info@indunorm.de](mailto:info@indunorm.de)  
[www.valcon-hydraulics.com](http://www.valcon-hydraulics.com)

  
**ValCon®**  
QUALITY HYDRAULICS

# Safe-Spiral



High quality plastic hose guard for protection and bundling of hoses.

Hochwertige Kunststoffschlauchschtz zum Schutz und zur Bündelung von Schläuchen.

## EN PROPERTIES

- Material high density polyethylene (HDPE)
- Resistant to acids, oil and solvents
- UV-tolerant
- Halogen free
- Tolerates both heat and frost
- Recyclable
- Hardness 64 (Shore D)
- Temperature range -55 °C to +100 °C
- Colours: standard black and yellow, other colours available on request

## DE EIGENSCHAFTEN

- Material Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)
- Säure-, Öl- und Lösungsmittelbeständig
- UV-beständig
- Halogenfrei
- Frost- und Hitzebeständig
- Recyclbar
- Härte 64 (Shore D)
- Temperaturbereich -55 °C bis +100 °C
- Farben: Standardfarben schwarz und gelb, andere Farben auf Anfrage

EN	OUTER DIAMETER	INNER DIAMETER	RECOMMENDED USAGE RANGE / HOSE OD	COIL LENGTH	WEIGHT
DE	AUSSEN Ø	INNEN Ø	ANWENDUNGSBEREICH / SCHLAUCH AD	ROLLEN-LÄNGE	GEWICHT
	mm	mm	mm	m	kg/m
	12	9.6	9 – 13	25	0.04
	16	13.4	13 – 18	25	0.06
	20	16.0	16 – 22	25	0.11
	25	20.6	20 – 27	25	0.17
	32	27.0	27 – 36	25	0.23
	40	34.6	34 – 44	25	0.29
	50	43.2	43 – 55	25	0.41
	63	55.6	55 – 67	25	0.55
	75	66.2	66 – 80	20	0.88
	90	80.2	80 – 98	15	1.20
	110	99.0	99 – 115	10	1.61
	125	113.2	113 – 130	8	2.05
	140	127.0	125 – 155	6	2.38

Available in coils and pre-cut lengths / Erhältlich in Rollen und Fixlängen

## SG – Spring Guard

Spring Guards protect the hose cover against abrasion and are constructed of steel wire and plated to resist rust.



Hose I.D. Part Number	SG-060	SG-066	SG-072	SG-084	SG-097	SG-106	SG-113	SG-122	SG-131	SG-155	SG-166	SG-182	SG-209	SG-220	SG-232	SG-270
	15,20	16,75	18,25	21,30	24,60	26,90	28,70	30,95	33,25	39,35	42,15	46,20	53,05	55,85	58,90	68,55
201, 206, 221FR, 244	-4	-5	-6	-8	-10		-12		-16	-20		-24			-32	
213, 285, 293	-4/-5	-6		-8	-10	-12			-16	-20		-24		-32		
301SN, 304		-4	-5	-6	-8	-10		-12		-16			-20		-24	
421RH, 421SN, 421TC, 426, 436, 441, 441RH, 461LT, 462, 462TC, 462ST, 462PU, 463, 471TC, 493, 611HT, 681, 681DB, BCH2, HT2	-4	-5	-6	-8	-10		-12			-16		-20	-24			-32
492, 492TC, 492ST, BCH1, 692, 692PU, 692TC	-4/-5	-6		-8	-10		-12			-16	-20					
372, 372RH, 372TC, 371LT, SR, SRTC					-6	-8		-10	-12		-16		-20		-24	
F42						-8										
SRI42, SRI42TC									-12		-16		-20		-24	
801PLUS, 801RH, 804, 821FR, 830M, 836, 837BM, 837PU, 838M, 846	-4/-5	-6		-8	-10		-12		-16							
811, 881, H29, H29ST, H29TC									-12	-16		-20		-24		-32
H31, H31ST, H31TC			-4		-6	-8		-10	-12		-16					
R35, R35TC									-12		-16	-20			-24	
R42, R42ST, R42TC								-10	-12		-16		-20		-24	
R50TC, R56TC			-4		-6	-8		-10	-12	-16			-20			
787, 787TC, 787ST, 797, 797TC, 797ST, 797RH	-4		-6		-8	-10		-12		-16		-20		-24		-32
722, 722TC, 722ST				-6	-8		-10		-12	-16						
412, 412ST	-4/-5 -6															
477, 477RH, 477TC, 477ST, 387, 387TC, 387ST, 487, 487TC, 487ST	-4	-5	-6	-8	-10		-12			-16			-20	-24		-32
SX35LT, SX42LT									-12	-16			-20			
BPK					-6	-8				-12		-16				
FA35					-6	-8		-10	-12		-16		-20			-24