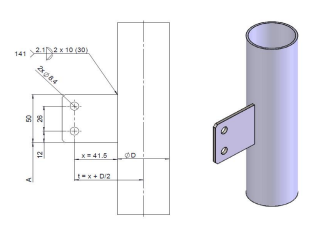


Befestigungslasche

Befestigungslasche geschweisst (WEKA-Nr. 26936)



Dicke der Lasche = 3mm

Mass "D" [mm] ist abhängig von der VLI-Reihe

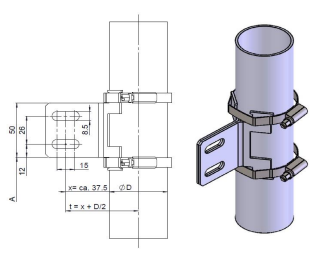
Beschreibung:

Die Lasche wird auf Kundemass "A" positioniert und angeschweisst. Angaben zum Längenmass "A" sind aus den VLI Datenblättern zu entnehmen.

Die zwei Durchgangslöcher Ø8.4 dienen zur Befestigung an die Gegenlasche am Tank.

Bei den Kunststoff VLI-Reihen ist eine Befestigungslasche nur mit einem Armierungsrohr erhältlich.

Befestigungslasche flexibel (WEKA-Nr. 45143-1/-2)



Dicke der Lasche = 3mm

Mass "D" [mm] ist abhängig von der VLI-Reihe

Lasche flexibel	Rohr - Ø	Schlauchschelle	Anzugsdreh-
Artikel-Nr.	Kulli - Ø	Artikel-Nr.	moment [Nm]
45143-1	>30 õ 40mm	2 x 89249	2.5 õ 3.5
45143-2	>40 õ 80mm	2 x 89250	2.5 õ 3.5

Beschreibung:

Die Lasche wird auf Kundemass "A" positioniert und mit zwei Schlauchschellen befestigt. Angaben zum Längenmass "A" sind aus den VLI Datenblättern zu entnehmen.

Die Schlauchschellen können bei der Montage vor Ort wenn nötigt gelöst werden. Dadurch lässt sich die Lasche in der Höhe jederzeit positionieren.

Die 2 Langlöcher mit Ø8.5 und der Länge von 15mm erleichtern eine Befestigung an die Gegenlasche am Tank

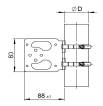
WEKA empfiehlt bei langen Geräten alle 2 Meter eine Befestigungslasche

VLI-Reihe	VLI Typen	Aussen-Ø [mm]
FaanamyLina	34000E	33.70
Economy Line	23614E	53.00
Smart Line	34000 & 34110	33.70
Standard Line	23614 & 34300	53.00
Standard Line	32755	54.00
High Pressure Line	36800 & 26411	57.00
riigii Fiessure Liile	25683 & 32806	60.30
Top op Tank Line SS	23013 & 25270/6 & 25270/28	53.00
TOP OF TAIR LINE SS	25270/50	54.00
alle Kunststoff VLI Geräte	-	63.00
alle Kuriststoll VLI Gerate	mit einem Armierungsrohr	68.00



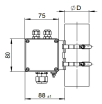
Anbaukonsole

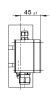
Anbaukonsole für Klemmenkasten Typ K11 / XD-SDF4 (WEKA-Nr.46307)





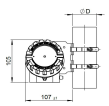
Dicke der Lasche = 2mm

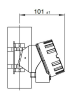






Anbaukonsole 46307 mit Klemmenkasten K11

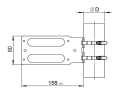






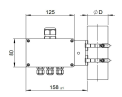
Anbaukonsole 46307 mit Ex d Klemmenkasten 86529

Anbaukonsole für Klemmenkasten Typ K21 / PR 7501 (WEKA-Nr.46331)





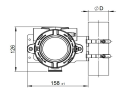
Dicke der Lasche = 2mm







Anbaukonsole 46331 mit Klemmenkasten K21







Anbaukonsole 46331 mit HART-Temperaturmessumformer 88889

Befestigung

Rohr - Ø	Schlauchschelle	Anzugsdreh-
Kulli - W	Artikel-Nr.	moment [Nm]
>30 õ 40mm	2 x 80648	2.5 õ 3.5
>40 õ 80mm	2 x 84043	2.5 õ 3.5

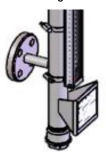


Tagbeschilderung

Anhängeetikett



Typenschildträger



® WEKA AG Schürlistrasse 8 CH-8344 Bäretswil - www.weka-ag.ch					
Autragsnr Order no.	Material _ Material				
Typ - Type	L=	- mm			
Max. zul. Druck (PS) Max. allowable pressure - bar	Prüfdruck (PT) Test pressure	- bar			
Dichte der Flüssigkeit Density of liquid - g/cm ³	Volumen (V) Volume	- dm³			
Min. / max. zul. Temperatur (TS) Min. / max. allowable temperature		-/-°C			
Kundenmaterial Customer material		Printed TT.MM.YYYY HH.MM			
Tagnummer Tag no.					
	Baujahr Manuf. year	YYYY			

Beschreibung:

Anhängeetikett, PVC, weiss, wetterfest, reissfest mit Tagnummer auf Schilderdruck Grösse, 55 x 105 mm Schrift, schwarz Schriftgrösse, > 4 mm (je nach Anzahl Schriftzeichen) Befestigt mit Anhängeschlaufe oder Kabelbinder oder Draht (SS) am VLI Temperaturbereich: bis 60°C

Materialnummer 40220

Beschreibung:

(Grösse, 85 x 80 mm) am VLI angeschweisst Temperaturbereich: bis 400°C Tagnummer auf Typenschild gedruckt

Materialnummer 37714

Typenschild, graviert



	www.wek Schürlist CH-8344 E	28888	Baujanr Manufacturing year	
Magnet-Niveauanzeiger / Visual Level Indicator				
Auftrags-Nr./Pos.			TAG 12345678	ο .
Order No/Pos.			12343070	9
Тур			Werkstoff	
Туре			Material	
Prozessanschluss			Dichte der Flüssigkeit	g/cm³
Process connection			Density of liquid	gan
Anschlussmass		mm	Testdruck PT	bar
Connection length	-		Test pressure	Dai
Max. zulässiger Druck	PS	bar	Min./Max. zul. Temp. TS	°c
Max. allowable pressure	e PS Dar		Min./Max. allow. temp.	·
DGRL 2014/68/EU	*		Volumen	dm³
PED 2014/68/EU	. *		Volume	unr

Beschreibung:

Tagnummer mit auf Typenschild graviert/gelasert

(Grösse, siehe Typenschild) Schrift, schwarz oder negativ graviert Schriftgrösse, ca. 5 mm (je nach Anzahl Schriftzeichen) am VLI angeschweisst Temperaturbereich: bis 400°C

Materialnummer 37137