

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

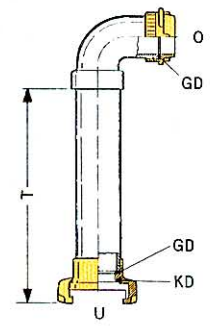
GRUPPE 3 Section	Ge- wicht	ABMESSUNGEN ≈ mm			WERKSTOFFE	TW- KUPPLUNGEN		BESTELL- NUMMER
	Weight Appr.	Dimensions ≈ mm			Materials	TW- Couplings		Product- number
	≈ kg	DN	L	T		O	U	Type



<p>Standrohre Type STR zur Erleichterung der Arbeit in engen und tiefen Domschächten zur Schonung des Schlauchendes. Mit aufgeschraubten TW-Kupplungen nach DIN 28 450.</p> <p>Standpipes type STR (elbow couplers), to ease work in narrow and deep pits, to protect hose ends. With screwed on TW-couplings according to DIN 28 450.</p>								
2,4	50 (2")	700	575	Rohrteile : Aluminium Kupplungen : Messing GD = Polyurethan KD = Perbunan / NBR pipe : aluminum couplings : brass GD = polyurethane KD = Buna-N / NBR	VK 50	MK 50 F	STR 50	
6,0	80 (3")	530	260	Rohrteile : Aluminium Kupplungen : Messing GD = Polyurethan KD = Perbunan / NBR	VK 80	MK 80 F	STR 80	
7,4	80 (3")	550	260	pipe : aluminum couplings : brass GD = polyurethane KD = Buna-N / NBR	VK 100	MK 80 F	STR 80 x VK 100	
5,0	80 (3")	500	235	Rohrteile : Aluminium mit grüner Markierung Kupplungen : Messing GD = Polyurethan pipe : aluminum with green marking couplings : brass GD = polyurethane	VK 80	VK 80	STR 80 BF	
4,9	100 (4")	350	175	Rohrteile : Aluminium Kupplungen : Messing GD = Polyurethan KD = Perbunan / NBR pipe : aluminum couplings : brass GD = polyurethane KD = Buna-N / NBR	VK 100	MK 100 F	STR 100	

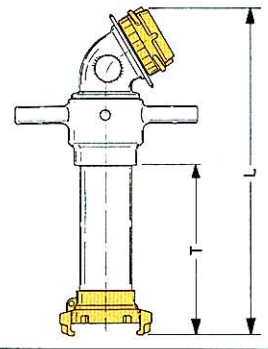
Einfach - Ausführung für Gaspendschläuche DN 50.
Nicht drehbar

Simplified design for vapour recovery hose DN 50.
Not swivelling



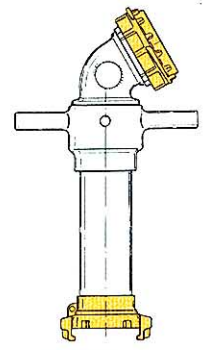
Standardausführung DN 80 für die normale Tankwagen-Entleerung.
Mit Drehgelenk

Standard design DN 80 for normal tank truck discharge.
With swivel



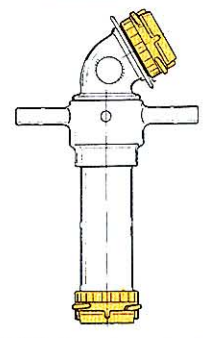
Sonderausführung für den Übergang von Schlauchkupplung DN 100 auf Einfüllkupplung DN 80.
Mit Drehgelenk

Special design with adaptor from hose coupling DN 100 to fill pipe coupling DN 80.
With swivel



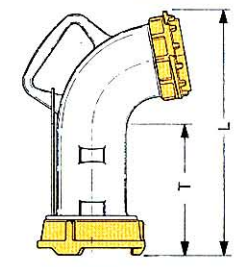
Sonderausführung für Befüllung von Bleifrei-Tanks mit umgedrehter Füllrohrkupplung.
Mit Drehgelenk

Special design for filling of tanks with unleaded, with inverted fill pipe couplings.
With swivel



Standardausführung DN 100 wenn Schlauch und Einfüllkupplung DN 100.
Nicht drehbar.

Standard design DN 100 when hose and fill pipe coupling DN 100.
Not swivelling

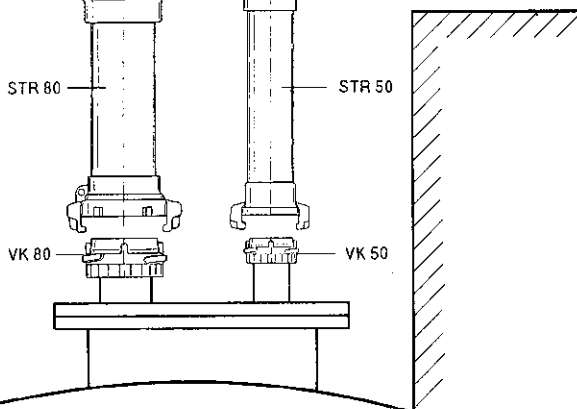
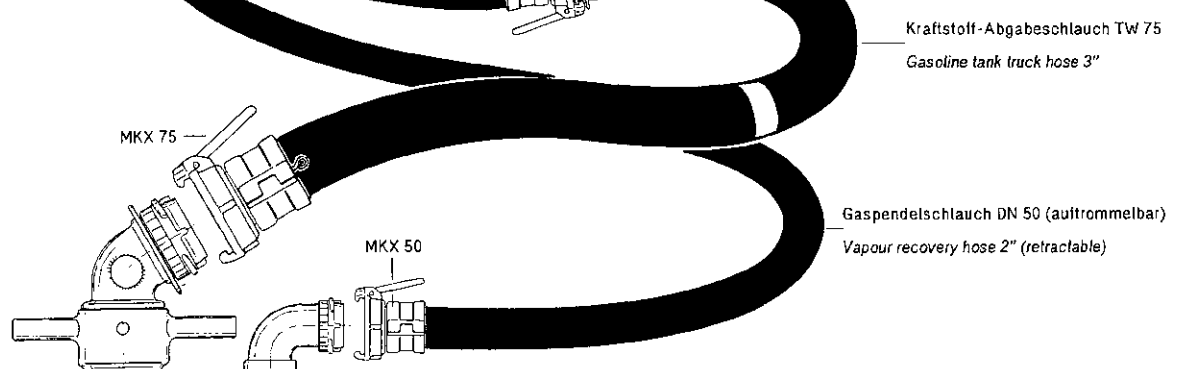
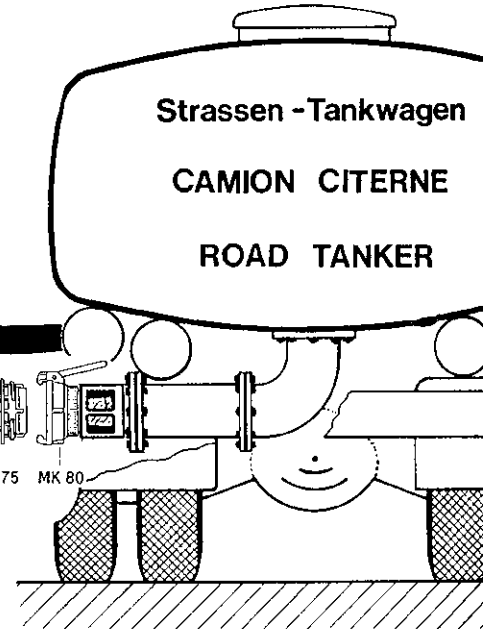


Anwendungsschema für TW-Kupplungen und Standrohre DN 80

Wenn der Tankwagenauslauf mit der MK-Kupplung ausgerüstet wird, können die asymmetrisch armierten Schlauchleitungen ohne Zwischenstücke aneinander gekuppelt werden (normgerechtes DIN - System). In gleicher Weise sollten Gaspendschläuche DN 50 ausgerüstet werden

Die TW - Kupplungen sind genormt in :

Deutschland	-	DIN 28 450
Großbritannien	-	BS 24 643
Österreich	-	ÖNORM C 2135
Europa	-	AFNOR CEN



Direction of use for TW-couplings and standpipes DN 80

If the tank truck outlet is equipped with the MK coupling, the asymmetrical fitted hose assemblies can be coupled together without adaptor (standardised DIN - system), - Vapour recovery hoses DN 50 should be fitted the same way.

The TW-couplings are standardised in :

Germany	-	DIN 28 450
Great Britain	-	BS 24 643
Austria	-	ÖNORM C 2135
Europe	-	AFNOR CEN