

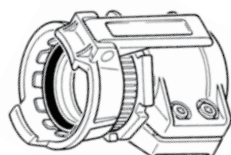
Schlauchstutzen EN 14420 mit Tankwagenkupplung DIN 28450, 2-teilig, verschraubt

Klemmbacken aus Aluminium, andere Werkstoffe und Wandstärken für die Klemmbacken siehe „Klemmbacken“ Kupplungsdichtungen bei Ms = NBR, bei Edelstahl = Hypalon, Gewindedichtungen Vulkollan bzw. PTFE



MSR
Schlauchtechnik

*Wir machen das
unmögliche möglich*



Größe	DN	Werkstoff	Gewicht	Artikelnummer
	mm		kg	
VKS 50	32 x 6,0	SS	0,88	833.326200.020
VKS 50	32 x 6,0	Ms	0,85	833.326200.030
VKS 50	38 x 6,5	SS	0,82	833.387200.020
VKS 50	38 x 6,5	Ms	0,89	833.387200.030
VKS 50	50 x 8,0	SS	0,92	833.508200.020
VKS 50	50 x 8,0	Ms	1,10	833.508200.030
VKS 80	63 x 8,0	SS	2,10	833.657300.020
VKS 80	65 x 7,0	Ms	2,10	833.657300.030
VKS 80	75 x 8,0	SS	1,85	833.758300.020
VKS 80	75 x 8,0	Ms	2,20	833.758300.030
VKS 80	75 x 8,0	Al	1,10	833.758300.040
VKS 80	80 x 8,0	SS	1,85	833.808300.020
VKS 80	80 x 8,0	Ms	2,05	833.808300.030
VKS 100	100 x 8,0	SS	3,85	833.108400.020
VKS 100	100 x 8,0	Ms	4,35	833.108400.030

Größe	DN	Werkstoff	Gewicht	Artikelnummer
	mm		kg	
MKS 50	32 x 6,0	SS	1,25	832.326200.022
MKS 50	32 x 6,0	Ms	1,20	832.326200.033
MKS 50	38 x 6,5	SS	1,20	832.387200.022
MKS 50	38 x 6,5	Ms	1,25	832.387200.033
MKS 50	50 x 8,0	SS	1,30	832.508200.022
MKS 50	50 x 8,0	Ms	1,45	832.508200.033
MKS 80	63 x 8,0	SS	2,70	832.657300.022
MKS 80	63 x 8,0	Ms	2,75	832.657300.033
MKS 80	75 x 8,0	SS	2,55	832.758300.022
MKS 80	75 x 8,0	Ms	3,00	832.758300.033
MKS 80	75 x 8,0	Al	1,40	832.758300.044
MKS 80	80 x 8,0	SS	2,55	832.808300.022
MKS 80	80 x 8,0	Ms	2,85	832.808300.033
MKS 100	100 x 8,0	SS	5,45	832.108400.022
MKS 100	100 x 8,0	Ms	6,00	832.108400.033