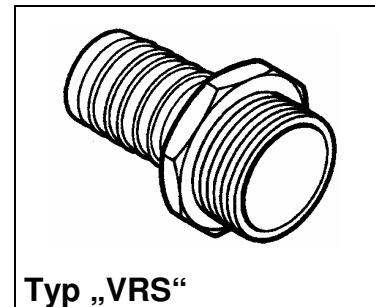


# Schlauchverschraubung mit Rillenstutzen

Edelstahl

PN 10



- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP, R = DIN 2999
- Material (Standard) : VA = 1.4571
- Zubehör : Schlauchschellen : Seite 5.1
- Bemerkung : andere Gewinde (NPT usw.)- oder Dichtformen (konisch, metallisch) auf Anfrage

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Dichtform Gewinde	Material	Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
		Schlauch - mm -	Gewinde				
a2vrs004r06v	VRS04	04	R 1/8"	Gew./fld.	VA	-	
a2vrs004r08v			R 1/4"			-	
a2vrs006r06v	VRS06	06	R 1/8"	Gew./fld.	VA	-	
a2vrs006r08v			R 1/4"			-	
a2vrs006r10v			R 3/8"			-	
a2vrs006r13v			R 1/2"			-	
a2vrs009r08v			R 1/4"			-	
a2vrs009r10v	VRS09	09	R 3/8"	Gew./fld.	VA	-	
a2vrs009r13v			R 1/2"			-	
a2vrs009r15v			R 5/8"			-	
a2vrs009r19v			R 3/4"			-	
a2vrs011r06v			VRS11			11	R 1/8"
a2vrs011r08v	R 1/4"	-					
a2vrs011r10v	R 3/8"	-					
a2vrs011r13v	R 1/2"	-					
a2vrs011r19v	R 3/4"	-					
a2vrs013r10v	VRS13	13	R 3/8"	Gew./fld.	VA	-	
a1vrs013r13v			R 1/2"			0,07	
a2vrs013r15v			R 5/8"			-	
a2vrs013r19v			R 3/4"			-	
a2vrs013r25v			R 1"			-	
a1vrs019r19v	VRS19	19	R 3/4"	Gew./fld.	VA	0,14	
a2vrs019r25v			R 1"			-	
a1vrs025g25v	VRS25	25	G 1"	fld.	VA	0,16	
a1vrs032g32v	VRS32	32	G 1 1/4"	fld.	VA	0,23	
a1vrs038g38v	VRS38	38	G 1 1/2"	fld.	VA	0,38	
a1vrs050g50v	VRS50	50	G 2"	fld.	VA	0,43	
a1vrs063g63v	VRS63	63	G 2 1/2"	fld.	VA	1,00	
a1vrs075g75v	VRS75	75	G 3"	fld.	VA	0,84	
a1vrs080g75v	VRS80	80	G 3"	fld.	VA	0,70	
a1vrs100g10v	VRS100	100	G 4"	fld.	VA	1,55	

3.1.04