

Edelstahl-Rohrnippel (Edelstahl-Passstücke) zur Verwendung als Zwischenstück (statt Wasserzähler) in Trinkwasser Installationen in Gebäuden, Typ WES-ROHRNIPPEL-EDELSTAHL-TRINKWASSER-AG-ISO-228-1

- Rohrnippel bzw. Passstücke dieser Art werden eingesetzt, wenn der Wasserzähler (noch) nicht montiert ist – beispielsweise bei der Rohbaumontage oder beim Austausch
- Material: Edelstahl AISI 304 bzw. Edelstahl 14301 (rostfreier Stahl)
- Gewinde, zylindrisch (G) nach DIN ISO 228-1, flachdichtend
- Ohne Dichtung
- Längentoleranz +/- 1mm



Artikel Nummer	G"	DN	L (mm)	L1 (mm)	ØD (mm)	Ød (mm)	S (mm)	PN (bar)
97708712-44-80	½"	15	80	17	21,3	15	3,4	16
97708712-55-80	¾"	20	80	17	26,7	20	3,5	16
97708712-55-110	¾"	20	110	17	26,7	20	3,5	16
97708712-55-130	¾"	20	130	17	26,7	20	3,5	16
97708712-55-165	¾"	20	165	17	26,7	20	3,5	16
97708712-66-105	1"	25	105	18	33,4	25	4,1	16
97708712-66-110	1"	25	110	18	33,4	25	4,1	16
97708712-66-130	1"	25	130	18	33,4	25	4,1	16
97708712-66-190	1"	25	190	18	33,4	25	4,1	16
97708712-66-220	1"	25	220	18	33,4	25	4,1	16
97708712-77-150	1 ¼"	32	150	20	42,2	34	4,3	16
97708712-77-260	1 ¼"	32	260	20	42,2	34	4,3	16
97708712-88-150	1 ½"	40	150	22	48,3	39	4,5	16
97708712-88-260	1 ½"	40	260	22	48,3	39	4,5	16
97708712-99-200	2"	50	200	25	60,3	50	5,0	16
97708712-99-300	2"	50	300	25	60,3	50	5,0	16

Technische Daten

Konstruktion	Wandstarke Ausführung
Anschlussgewinde	Nach DIN EN ISO 228/1
Rohrmaterial	Edelstahl 14301 bzw. AISI 304 nahtlos, flachdichtend
Betriebstemperatur	-20°C bis max. +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck	Max. PN 16 bar
Zulassung Trinkwasser	Nach der Bewertungsgrundlage für metallische Werkstoffe bzw. entsprechend der Positivliste, Teil B des 4MSI ist der Werkstoff rostfreier Stahl für den Einsatz bzw. Kontakt mit Trinkwasser geeignet und zugelassen

AISI 304 bzw. Edelstahl 14301 - chemische Zusammensetzung des Werkstoffs

	C (Kohlenstoff)	Mn (Mangan)	Si (Silizium)	P (Phosphor)	S (Schwefel)	Cr (Chrom)	Ni (Nickel)	N (Stickstoff)
Minimal	-	-	-	-	-	17,5	8,0	-
Maximal	0,07	2,0	1,0	0,045	0,03	19,5	10,5	0,1