



F = Feed / Zulauf  
 C = Concentrate / Konzentrat  
 P = Permeate / Permeat

A<sub>1</sub> = 31 mm  
 D<sub>1</sub> = 108 mm  
 D<sub>2</sub> = 114 mm

Art. Nr.	Typ	Elemente pro Druckrohr	Länge L1 in mm	Zulauf Abmess.	Konzentrat Abmess.	Permeat Abmess.	Material
433 207	PVS-4040-1-1000 - EP	1	1100	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 217	PVS-4040-2-1000 - EP	2	2115	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 227	PVS-4040-3-1000 - EP	3	3132	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 237	PVS-4040-4-1000 - EP	4	4150	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 247	PVS-4040-5-1000 - EP	5	5165	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L
433 257	PVS-4040-6-1000 - EP	6	6185	1/2"BSP	1/2"BSP	1/2" BSP	316L

Rohroberflächen: innen poliert, außen fein geschliffen, Material Edelstahl 316L (1.4571)  
 Kopf: Material 316L (1.4571)  
 Befestigung: = Edelstahl Segmente

auf Wunsch 3/4"-Victaulic-Anschluß für  
 Zulauf und Konzentrat

**INAQUA**  
 Vertriebsgesellschaft mbH

4"- EDELSTAHL - DRUCKROHRE

PVS - 4040 - X -1000 - EP

Druckstufe 1000 psi / 69,0 bar