

PE-3-Wege-Schieber

PE-3-Wege-Schieber für Pumpenrohre zur Ableitung flüssiger Medien in 2 Richtungen. Einsatzbereich: Speziell für flüssige Medien in der Landwirtschaft. Nicht voll dicht an der Schließvorrichtung. Modelle für oberirdigen Einbau in Brunnen oder an der Wand bei sichtbarer Rohrinstallation.

Für unterirdigen Einbau bei nicht sichtbarer Rohrinstallation. Manuelle Bedienung mit Winkelschlüssel.

MATERIAL

Schiebergehäuse: PE 100 SDR 17
 Schieberplatte: Edelstahl EN 1.4301
 Spindel: Edelstahl EN 1.4301
 Dichtungsring: NBR / EN 1.4404

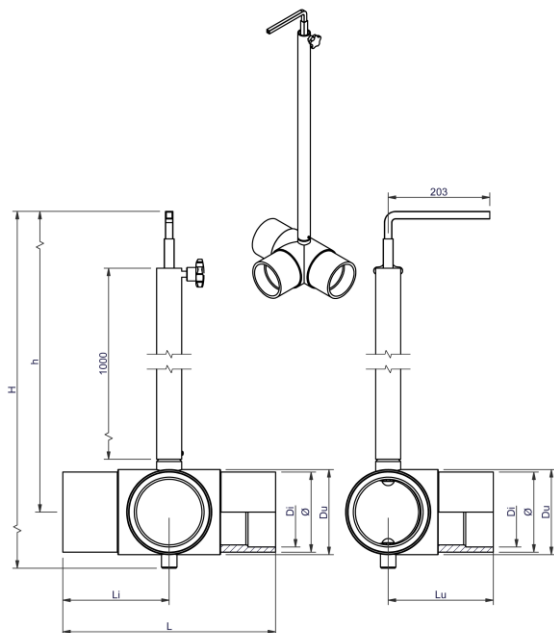


für oberirdigen Einbau am Boden oder an der Wand bei sichtbarer Rohrinstallation

TECHNISCHE ANGABEN

2-seitiger Auslauf, nicht voll dicht.
 Maximaldruck: DN 100-200 6 bar
 Zulässige Betriebstemperatur: -50°C - $+80^{\circ}\text{C}$

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



für unterirdigen Einbau bei nicht sichtbarer Rohrinstallation

DN	Ø	Du	Di	L	Lu	Li	h	H	kg
100	110	118	97	245	192,5	168	1192	1304	3,3
125	125	133	109,5	360	180	178	1203	1315	3,5
150	160	170	139,5	425	212,5	210	1219	1331	5,6
200	200	210	174	505	252,5	218	1243	1355	7,9