

Robinet-vanne de branchement Fig. 8397

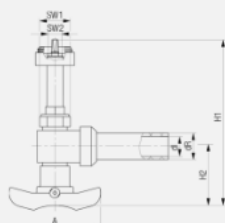
N° d'art. 174406

Robinet-vanne de branchement

Fig. 8397 | PN 16

avec extrémité à souder PE 100

Eau potable



Données techniques

Robinet-vanne d'angle laiton et laiton sans plomb**)

Extrémité à souder PE 100 classe S5/SDR11

Avec robinet-vanne de fermeture à bille

Accessoires

	Fig
Garniture d'installation télescopique	6895, 8326
Garniture d'installation universelle	6654, 8314
Volant	8316, 8317
Manchon d'assemblage	6662
Rallonge de tige	9749, 9750
Cape de vanne (voir accessoires)	
Étrier	8301

Consigne de montage

Avec robinet-vanne de fermeture à bille intégrée

Extrémité à souder PE en tant que raccordement aux conduites en plastique. Résistant à la traction par manchon à soudage électrique ou par soudage bout à bout

Pour perçage hors pression

Pour tuyaux de fonte, mortier de ciment fibré, acier ou Eternit

*) ØD perçage

DN	ØD ^{*)} mm	dR mm	dI mm	A mm	H1 mm	H2 mm	SW1 mm	SW2 mm	kg	PN bar	Art-Nr.
65-400	31	32	26	200	294	106	55	36	5.5	16	174406 170190**)
65-400	31	40	32.6	200	294	106	55	36	5.5	16	174407 170191**)
65-400	45	63	51.4	200	294	106	70	36	5.5	16	174408 170192**)