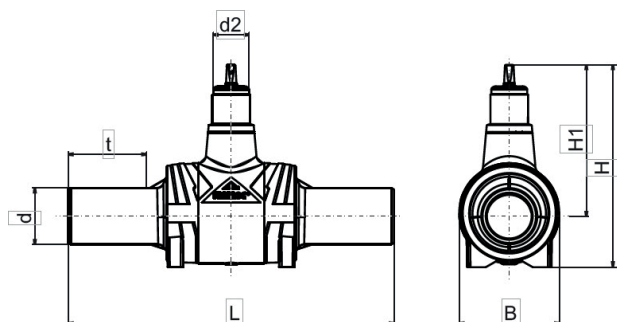



# ROBINET-VANNE DE SECTIONNEMENT

Robinet vanne de sectionnement PE 100 SDR 11 pour réseaux d'eau potable et d'eaux usées à passage intégral, avec carré de 30 ou volant (Eau 16 bar).



 Carré de manoeuvre bleu 30x30\*



Extension FBS\*\*



\* Version standard livrée avec carré 30x30 mm.

\*\* Extension de manoeuvre ou volant disponible en option, nous consulter.

d	d2	Référence	L (mm)	T (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H (mm)	Nb de tours O/F	Poids (kg)
<b>FSH (1)</b>									
90	80	FRIALOC090FD30	720	158	225	335	450	9	13,90
110	80	FRIALOC110FD30	720	164	225	335	450	9	14,20
125	80	FRIALOC125FD30	720	174	225	335	450	9	14,50
160	80	FRIALOC160FD30	1010	196	330	450	608	14	37,90
180	80	FRIALOC180FD30	1030	210	330	450	608	14	39,00
200*	80	FRIALOC200FD30	1030	120	330	450	608	14	44,00
225*	80	FRIALOC225FD30	1030	124	330	450	608	14	45,50
250*	80	FRIALOC250FD30	1030	132	330	450	608	14	46,00
<b>FAH (2)</b>									
90	80	FRIALOC090FG30	720	158	225	335	450	9	13,90
110	80	FRIALOC110FG30	720	164	225	335	450	9	14,20
125	80	FRIALOC125FG30	720	174	225	335	450	9	14,50
160	80	FRIALOC160FG30	1010	196	330	450	608	14	37,90
180	80	FRIALOC180FG30	1030	210	330	450	608	14	39,00
200*	80	FRIALOC200FG30	1030	120	330	450	608	14	44,00
225*	80	FRIALOC225FG30	1030	124	330	450	608	14	45,50

(1) FSH : Fermeture sens Horaire - (2) FAH : Fermeture sens Anti-Horaire

\*Les diamètres 200, 225 et 250 sont des robinets-vannes à passage réduit DN 150.

Les dimensions et les données de cette page sont fournies à titre indicatif. ALIAXIS se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.

