



geometrie ram

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	BB	F/R
INSTINCT ASL *1,5" PF / TRACTION ASL *1,5" PF											
16"	406	531	517	115	425	1022	74,0	70,0	456	44	38
18"	457	565	543	120	425	1051	73,5	70,0	456	44	38
BASIC ASL * / SOLUTION ASL *											
16"	406	531	516	115	425	1022	74,0	70,0	460	44	38
18"	457	565	543	120	425	1051	73,5	70,0	460	44	38

* t 1,5" PF – stery zintegrowane taper 1,5" – 1-1/8" PF - Press Fit

* – stery półzintegrowane 1-1/8" PF

Objaśnienia używanych skrótów:

- S/T c-t** - długość rury podsiodłowej (środek - góra)
- T/T h** - długość górnej rury (wirtualna)
- T/T a** - rzeczywista długość górnej rury
- H/T** - wysokość główki ramy
- C/S** - długość dolnych rurek tylnego trójkąta
- W/B** - baza kół
- S/T kąt** - kąt rury podsiodłowej
- H/T kąt** - kąt główki ramy
- F/L** - długość goleni widelca
- B/B** - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
- F/R** - wyprzedzenie widelca