

## Provedení konců hřídelů

Legenda:			
Označení	Vysvětlení	Označení	Vysvětlení
FA	Pružící hřídel s válcovým zakončením	SW	Zakončení s ploškami
G	Válcové zakončení	AGM	Vnější závit s osazením
M	Vnější závit s maticí	IGM	Vnitřní závit

Ø hřídele	FA	G	M	SW	AGM	IGM
5	5	5				
6	6	6	M6 x 15			
8	8	8	M8 x 15			
10	10	10	M10 x 15	SW 8	M8	IGM 6
SK 11	SK 11	SK 11				
12	12	12	M12 x 15	SW 10	M10	IGM 8
14	14	14	M14 x 20	SW 12	M10	IGM 8
					M12	IGM 10
15		15	M14 x 20	SW 12	M10	IGM 8
			M12 x 15	SW 10		IGM 10
17		17	M16 x 20	SW 14	M10	IGM 10
			M12 x 15	SW 12		IGM 12
20		20	M20 x 25	SW 14	M16	IGM 10
				SW 15		IGM 12
25		25	M 24 x 35	SW 18	M16	IGM 16
				SW 22	M20	

- Hřídel **SK 11** je provedení hřídele se šestihranným zakončením

## Provedení trubek

Plastové trubky						
Ø trubky	20	40	50	63	90	--
Tl. pláště	1,5	2,3	2,8	3	7	--
Ocelové trubky						
Ø trubky	16	20	30	40	50	51
Tl. pláště	1	1,5	1	1,5	1,5/2,0/2,8/3,0	2,9
Ø trubky	60	60,3	63,5	70	80	89
Tl. pláště	1,5/2,0/3,0	1,6	1,8/2,9	2	2	2,9
Ø trubky	108	133	159	--	--	--
Tl. pláště	3,25	3,6	4,5	--	--	--