

# ŠACHTOVÉ SKRUŽE - DN 1000, t 120 mm INTEGRO

## Technické údaje výrobku:

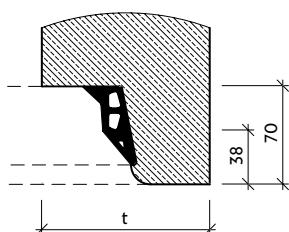
Šachtové skruže jsou stavební dílce s jednotným příčným profilem vyjma místa spojů a jsou již při výrobě v hrdle pevně osazena v hrdle elastomerovým integrovaným těsněním. Jedná se o stavební dílce vstupních šachet, které slouží ke kontrole, údržbě, provětrání a odvodu odpadních vod. Šachtové skruže s integrovaným těsněním mají přímo zabudovaná stupadla z oceli s plastovým povlakem.



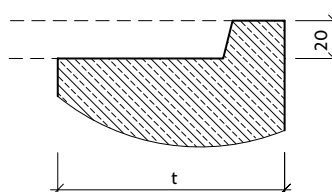
## TECHNICKÉ PARAMETRY [mm]

	DN	hs	označení	výstelka	doplňky	stupadla	t	typ	výrobní závod	hmotnost kg/ks
Šachtová skruž	1000	250	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	-	INTEGRO	stupadla	120	XF4	LU, VZ	254
			TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO OC 180	OC 180°				XF4	LU, VZ	294
		500	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	-				XF4	LU, VZ	509
			TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO OC 180	OC 180°				XF4	LU, VZ	589
		1000	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	-				XF4	LU, VZ	1019
			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO OC 180	OC 180°				XF4	LU, VZ	1179

### Detail hrdla s těsnění INTEGRO

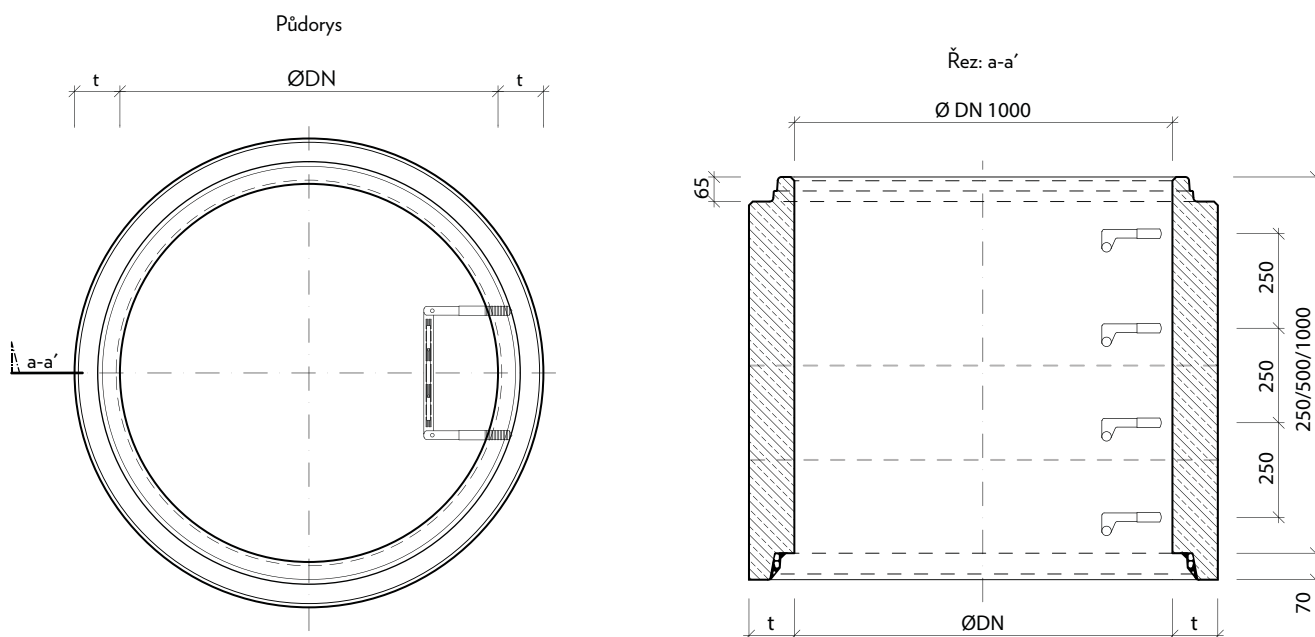


### Detail dřívku



# ŠACHTOVÉ SKRUŽE - DN 1000, t 120 mm INTEGRO

**TBS-Q.1 Šachtové skruže DN 1000 s žebříkovými stupadly a těsněním INTEGRO**



**TBS-Q.1 Šachtové skruže DN 1000 s žebříkovými stupadly, s těsněním INTEGRO a čedičovou výstelkou OC**

