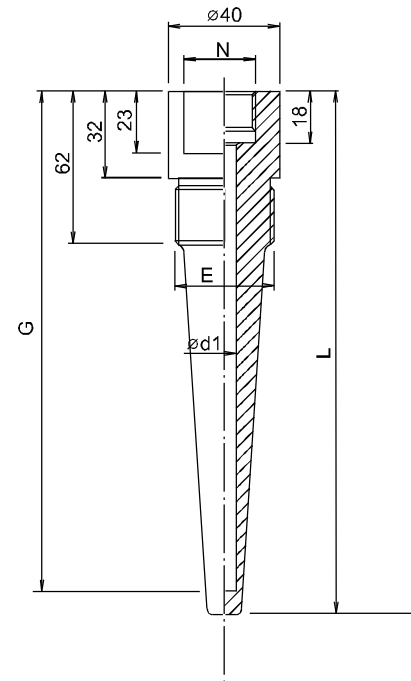


Teploměřové jímky jednodílné - typ TJ F pro vysoké rychlosti proudění

Teploměřová jímka soustružená, bez svárů,
která se přivaří do procesu.
Je určena pro vysoké zatížení (tlak, teplota,
proudění a vibrace).



typ	TJ F				
materiál	nerezová ocel 1.4571 *				
max. teplota	600 °C pro 1.4571				
max. tlak	25 MPa				
jmenovitá délka jímky G (mm)	100	160	250	400	630
L1 (mm)	101	161	251	401	631
celková délka L (mm)	107	167	257	407	637
délka do procesu U1	75	135	225	175	605

závity N (připojovací) *	M20x1,5, G1/2" *				
závity E	M33x2 *				
vnitřní Ø d1 (mm)	3,2		7		9

(* jiné dle poptávky)

Příklad objednání: teploměrová jímka TJ F, nerez 1.4571, připojovací závit M20x1,5, závit do procesu M33x2, vnitřní pr. 7 mm, jmenovitá délka L=160 mm