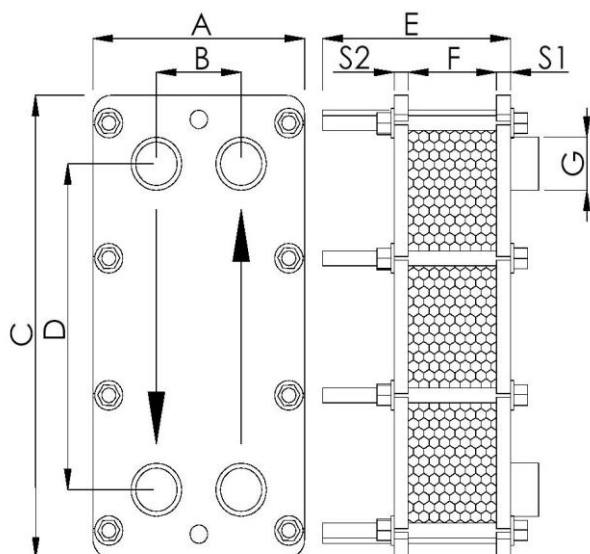


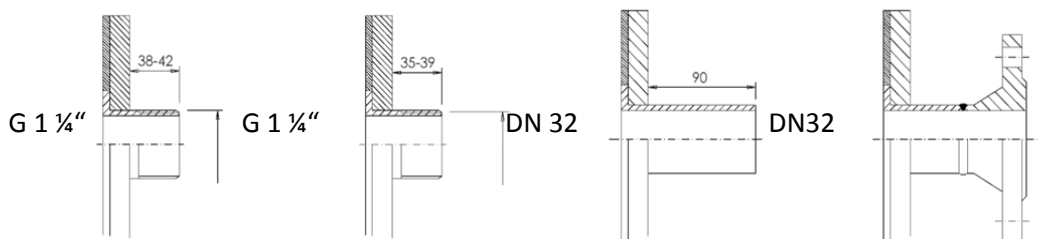
POUŽITÍ	chlazení, ohřev, parní aplikace
MAX.PRŮTOK	15 m ³ /h (voda)
MAX.POČET DESEK	75
JMENOVITÝ TLAK	10, 16, (standard 10) na objednávku PN 25



ŘADA/TYP S HRDLY	G 1 1/4"	TSC 51010	TSC 51016
NEJVYŠŠÍ PRACOVNÍ TLAK	bar(g)	10,0	16,0
ZKUŠEBNÍ TLAK	bar(g)	14,3	22,9
A	[mm]	204	214
B	[mm]	86	86
C	[mm]	490	490
D	[mm]	381	381
Emax	[mm]	290	290
F	[mm]	nx2,65	nx2,65
G	[mm]	G 1 1/4"	G 1 1/4"
H	[mm]	290	290
S1/S2	[mm]	14/12	18/14
PLOCHA DESKY	[m ²]	0,048	0,048
OBJEM KANÁLU	[dm ³]	0,102	0,102
HMOTNOST TEPLOSMĚNNÉ DESKY	[kg]	0,29	0,29
TLOUŠŤKA DESKY	[mm]	0,5	0,5
HMOTNOST RÁMU	[kg]	25	31
SVORNÍKY : (počet x velikost)	-	8xM12	8xM16

MATERIÁLY	
RÁM	LAKOVANÁ KONSTRUKČNÍ OCEL, NEREZOVÁ OCEL WNr.1.4301 - 1.4404
TEPLOSMĚNNÉ DESKY	NEREZOVÁ OCEL WNr.1.4301 - 1.4404, TITAN, INCOLOY, MONEL, HASTELLOY
TĚSNĚNÍ	NBR (NITRIL), EPDM, EPM, FKM (VITON), SILIKONOVÁ PRYŽ
PŘIPOJENÍ	KONSTRUKČNÍ OCEL, NEREZOVÁ OCEL, POLYPROPYLEN, PTFE (TEFLON)

NEREZOVÉ HRDLO SE ZÁVITEM POLYPROPYLENOVÉ HRDLO SE ZÁVITEM HRDLO K PŘIVAŘENÍ HRDLO S PŘÍRUBOU



Deskové výměníky tepla jsou vyrobeny s souladu s NV26/2003 (PED 97/23/CE)
Výrobce si vyhrazuje právo technických a konstrukčních změn výrobku bez oznamovací povinnosti.