

Dávat pozor na velikost a počet přítokových a odvzdušňovacích otvorů - úměra k objemu.

Doporučená velikost a umístění větracích a drenážních otvorů pro duté díly

Tvary a rozměry průřezu (mm)

Počet a umístění otvorů nebo výřezů na každém konci dutého dílu

1 otvor	1 otvor	2 otvory	2 otvory	4 otvory	4 otvory	4 rohové výřezy	4 rohové výřezy	4 otvory Ø 15 mm +1 otvor ve středu	4 otvory Ø 15 mm +1 otvor ve středu	4 rohové výřezy 25 mm +1 otvor ve středu

Kruhový	Čtvercový	Obdélníkový
---------	-----------	-------------

Průměr otvoru (mm)	Velikost výřezu (mm)	Průměr otvoru uprostřed (mm)
--------------------	----------------------	------------------------------

Kruhový	Čtvercový	Obdélníkový	Průměr otvoru (mm)		Velikost výřezu (mm)		Průměr otvoru uprostřed (mm)						
			1	2	4	4	4	4					
15	15	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	30 x 15	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	40 x 20	12	12	10	10	-	-	-	-	-	-	-
40	40	50 x 30	14	14	12	12	-	-	10	-	-	-	-
50	50	60 x 40	16	16	12	12	10	10	13	-	-	-	-
60	60	80 x 40	20	20	12	12	10	10	15	12	-	-	-
80	80	100 x 60	25	20	16	16	12	12	20	15	-	-	-
100	100	120 x 80	30	25	20	20	14	15	25	20	-	-	-
120	120	160 x 80	35	30	25	25	20	20	30	25	-	-	-
160	160	200 x 120	45	40	35	30	25	20	40	30	35	-	-
200	200	260 x 140	60	50	40	35	30	25	50	35	50	40	-
300	300	350 x 250	-	-	60	55	45	40	75	55	80	70	75
400	400	450 x 250	-	-	80	75	60	50	100	75	110	100	110
500	500	600 x 300	-	-	100	90	75	65	125	90	140	125	135
600	600	700 x 400	-	-	120	110	85	75	150	110	170	150	165

Poznámka 1 - Černě vybarvené otvory nebo oříznutí označující otvor nebo oříznutí na opačném konci dutého dílu

Poznámka 1 - Velikost odříznutí uvedená v této tabulce se týká délky na přilehlé straně (nikoliv po úhlopříčce).

Poznámka 1 - Položky v tabulce, které nejsou použitelné, jsou proškrtnuty ("-").

Bez otvorů není žárové zinkování dutých konstrukcí možné. Hrozí nebezpečí exploze, ohrožení života zaměstnanců a poškození výrobní linky. Uspořádání a velikost otvorů ovlivňují i kvalitu žárově zinkovaného zboží.