

## Trubková hlava

TECHNICKÉ ÚDAJE<sup>1</sup>

Rozměry	Ø298 x 570
Hmotnost	210kg
Počet vrstev	2
Ko-extruze pásků	Ano
Příkon (230V)	10.600 W
Max. průtok HDPE (D 25/20, 210°C, 230 bar)	480 kg/h

## UŽITÍ

Slouží k výrobě dvouvrstvých trubek o vnějším průměru 25-63mm s možností ko-extruze pásku.

## FUNKCE

Tavenina je v hlavní vrstvě rozvedena pomocí spirálového trnu, který zaručuje rovnoměrné rozložení materiálu po celém obvodu. Vnitřní vrstva je rozvedena pomocí trnu s brzdými segmenty. Hlava je vyráběna v křížovém provedení s průchozím otvorem 50mm. Na výstupu je možnost značit trubku ko-extrudováním pásků. Hlava je vhodná nejen pro výrobu samotných trubek, ale také pro výrobky s předinstalací. Součástí hlavy je i nosný rám na kolečkách.

Na hlavu lze aplikovat nástavbu pro výrobu mikrotrubiček.

Hlava je standardně vyrobena z nástrojové oceli vhodné pro zpracování plastů za tepla. V případě požadavků je možné vyrobit hlavu jako nerezovou.

## PŘÍNOS

Hlava lze díky jejímu provedení použít pro široké spektrum výrobků. Velký středový otvor usnadňuje výrobu s předinstalací trubiček nebo jiných prvků.

- Hlavu je možné přizpůsobit zákaznickým požadavkům.

<sup>1</sup> Změna technických parametrů je vyhrazena