

# NV X-PURE<sup>®</sup> -LINE



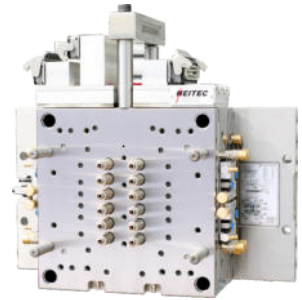
✓ EFFIZIENZ +

**HEITEC**  
HEISSKANALTECHNIK

# NV X-PURE® -LINE

## Typ 61.058.

**HEITEC**  
HEISSKANALTECHNIK



### PRODUKTMERKMALE

- Einbaudurchmesser: 17 - 42mm
- Düsenlängen: 40 - 250mm
- Schmelzekanaldurchmesser: 4 - 13mm
- Schussgewicht/Düse: 0,1 - 5000g
- Mehrere Spitzenvarianten erhältlich
- Düsenspitzen verschraubt
- Heizung und Thermofühler gesteckt
- 230V außenbeheizt
- Hohe Anwenderfreundlichkeit durch modularen Aufbau
- Für nahezu alle Kunststoffe geeignet
- Definiertes Öffnungsverhalten aller Anspritzpunkte
- Energie- und Ressourcenschonend
- Langanhaltende, hohe Anschnittqualität
- Keine Nacharbeit der Formensätze bei Verschleiß der Anspritzpunkte nötig (außer Typ 61)
- In HEIßE SEITEN und FLEX-IN Systeme integrierbar

5 Anschnittvarianten:

Typ 61

Nadelsitz direkt im Formeinsatz

Typ 62

Nadelsitz im Formeinsatz mit Buchse

Typ 63

Nadelsitz mit Buchse auf Anguss

Typ 64.1

Nadelführung Besonders geeignet für Polyolefine

Typ 65.1

Nadelführung Besonders geeignet für Kunststoffe mit hohem Füllstoffanteil

Typ	DN	d2	d1	d3	d4	d11	D	L	h	f	b	c	Spitze
61.058.17	2,5	28	17	4	22	7	0,8/1,0/1,2	40-110	22	7	10	6	61-65.1
61.058.22	3	32	22	6	26	10	0,8/1,0/1,2	40-110	22	7	10	6	61-65.1
61.058.34	4	46	34	9	38	13	0,8/1,0/1,2	40-110	27	6,6	20	6	61-65.1
61.058.42	6	54	42	13	42	20	0,8/1,0/1,2	40-110	30	12,5	20	6	61-65.1

