



- T-Verteiler für Wellrohr

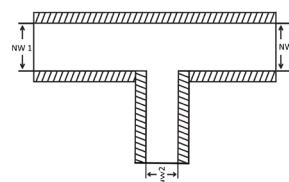
Technische Daten

Beschreibung	WST
Material	PA 6
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+105°C

Zulassungen / Normen



Farben



TYP	NW 1	NW 2	NW 3	VPE
WST	(mm)	(mm)	(mm)	(Stück)
4,5 - 4,5 - 4,5	4,5	4,5	4,5	1000
7,5 - 4,5 - 4,5	7,5	4,5	4,5	1000
7,5 - 4,5 - 7,5	7,5	4,5	7,5	1000
7,5 - 7,5 - 4,5	7,5	7,5	4,5	1000
7,5 - 7,5 - 7,5	7,5	7,5	7,5	1000
8,5 - 8,5 - 8,5	8,5	8,5	8,5	1000
10,0 - 4,5 - 4,5	10,0	4,5	4,5	1000
10,0 - 4,5 - 7,5	10,0	4,5	7,5	1000
10,0 - 4,5 - 10,0	10,0	4,5	10,0	1000
10,0 - 7,5 - 4,5	10,0	7,5	4,5	1000
10,0 - 7,5 - 7,5	10,0	7,5	7,5	1000
10,0 - 7,5 - 10,0	10,0	7,5	10,0	1000
10,0 - 8,5 - 8,5	10,0	8,5	8,5	1000
10,0 - 8,5 - 10,0	10,0	8,5	10,0	1000
10,0 - 10,0 - 4,5	10,0	10,0	4,5	1000
10,0 - 10,0 - 7,5	10,0	10,0	7,5	1000
10,0 - 10,0 - 8,5	10,0	10,0	8,5	1000
10,0 - 10,0 - 10,0	10,0	10,0	10,0	1000
10,0 - 13,0 - 10,0	10,0	13,0	10,0	1000
13,0 - 4,5 - 7,5	13,0	4,5	7,5	1000
13,0 - 4,5 - 10,0	13,0	4,5	10,0	1000
13,0 - 4,5 - 13,0	13,0	4,5	13,0	1000
13,0 - 7,5 - 7,5	13,0	7,5	7,5	1000
13,0 - 7,5 - 10,0	13,0	7,5	10,0	1000
13,0 - 7,5 - 13,0	13,0	7,5	13,0	1000
13,0 - 8,5 - 8,5	13,0	8,5	8,5	1000
13,0 - 8,5 - 10,0	13,0	8,5	10,0	1000
13,0 - 8,5 - 13,0	13,0	8,5	13,0	1000
13,0 - 10,0 - 4,5	13,0	10,0	4,5	1000
13,0 - 10,0 - 7,5	13,0	10,0	7,5	1000
13,0 - 10,0 - 10,0	13,0	10,0	10,0	1000
13,0 - 10,0 - 13,0	13,0	10,0	13,0	1000
13,0 - 13,0 - 10,0	13,0	13,0	10,0	1000
13,0 - 13,0 - 13,0	13,0	13,0	13,0	1000



- T-Verteiler für Wellrohr

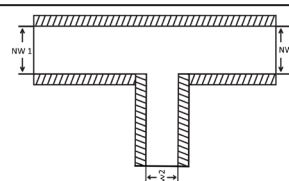
Technische Daten

Beschreibung	WST
Material	PA 6
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+105°C

Zulassungen / Normen



Farben



TYP	NW 1	NW 2	NW 3	VPE
WST	(mm)	(mm)	(mm)	(Stück)
17,0 - 7,5 - 13,0	17,0	7,5	13,0	1000
17,0 - 7,5 - 17,0	17,0	7,5	17,0	1000
17,0 - 8,5 - 17,0	17,0	8,5	17,0	1000
17,0 - 10,0 - 13,0	17,0	10,0	13,0	1000
17,0 - 10,0 - 17,0	17,0	10,0	17,0	1000
17,0 - 13,0 - 10,0	17,0	13,0	10,0	1000
17,0 - 13,0 - 13,0	17,0	13,0	13,0	1000
17,0 - 17,0 - 10,0	17,0	17,0	10,0	1000
17,0 - 17,0 - 13,0	17,0	17,0	13,0	1000
17,0 - 17,0 - 17,0	17,0	17,0	17,0	1000
19,0 - 19,0 - 19,0	19,0	19,0	19,0	1000
22,0 - 7,5 - 17,0	22,0	7,5	17,0	1000
22,0 - 7,5 - 22,0	22,0	7,5	22,0	1000
22,0 - 8,5 - 22,0	22,0	8,5	22,0	1000
22,0 - 10,0 - 10,0	22,0	10,0	10,0	1000
22,0 - 10,0 - 17,0	22,0	10,0	17,0	1000
22,0 - 10,0 - 22,0	22,0	10,0	22,0	1000
22,0 - 13,0 - 17,0	22,0	13,0	17,0	1000
22,0 - 13,0 - 22,0	22,0	13,0	22,0	1000
22,0 - 17,0 - 13,0	22,0	17,0	13,0	1000
22,0 - 17,0 - 17,0	22,0	17,0	17,0	1000
22,0 - 22,0 - 17,0	22,0	22,0	17,0	1000
22,0 - 22,0 - 22,0	22,0	22,0	22,0	1000
22,0 - 26,0 - 22,0	22,0	26,0	22,0	1000
26,0 - 10,0 - 26,0	26,0	10,0	26,0	1000
26,0 - 13,0 - 26,0	26,0	13,0	26,0	1000
26,0 - 17,0 - 26,0	26,0	17,0	26,0	1000
26,0 - 26,0 - 26,0	26,0	26,0	26,0	1000