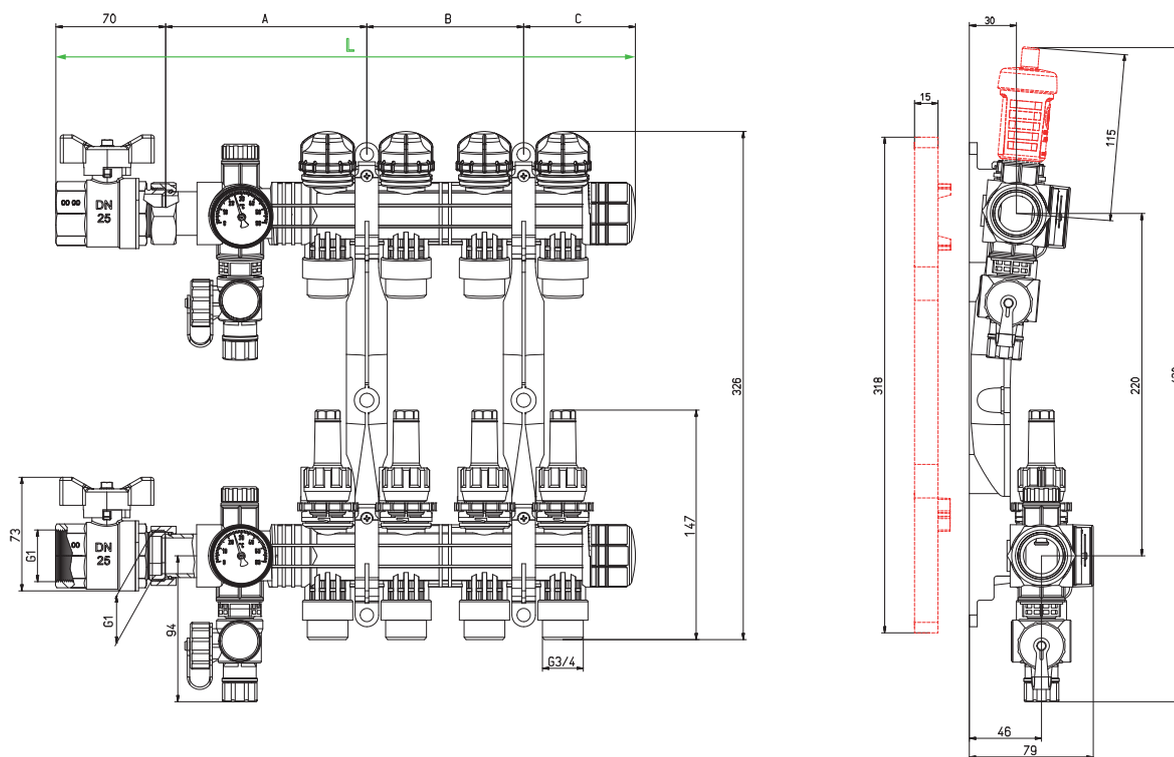


Caractéristiques techniques

Collecteur NIS	
Matériau	Polyamide
Nombre de circuits	2 – 10
Entraxe	50 mm
Diamètre de raccord des circuits	Eurokonus 3/4"
Diamètre d'alimentation principal	Robinet quart de tour 1"
Pression max. de service	6 bars
Température max. de service	60° C
Filetage des têtes thermostatisables	M 30x1,5
Course de vanne	3mm
Débit max./circuit de chauffage	3.75 L/min
Débit max. du collecteur	3.5 m³/h
Qualité de l'eau	Selon VDI 2035
Protection antigel	Produits antigel à base d'éthylène glycol (mélange max. 50 % - compatibles avec des tubes PE-X et PE-RT)
Réglage du débit	Directement
Valeur kvs départ / retour	0.75 m³/h

■ Dimensions



Nb de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A [mm]	79	129	129	129	129	179	179	179	229
B [mm]	100	100	100	150	200	200	200	250	250
C [mm]	76	76	126	126	126	126	176	176	176
L [mm]	325	375	425	475	525	575	625	675	725
Profondeur [mm]						79			
Profondeur avec rehausse [mm]						94			
Hauteur version purgeur manuels [mm]						370			
Hauteur version purgeurs auto [mm]						420			