



HT 200



HT 300

ZASTOSOWANIE

- odciąg gorących gazów i oparów,
- odciąg gazów spawalniczych,
- odciąg spalin.

MATERIAŁ

- **HT 200**
 - tkanina poliestrowa powlekana PVC
 - spirala ze stali ocynkowanej
- **HT 300**
 - kevlar pokryty silikonem
 - spirala ze stali ocynkowanej.

WŁAŚCIWOŚCI

- lekki,
- giętki.

ZAKRES TEMPERATUR

- **HT 200:** +200°C,
- **HT 300:** +300°C.

DANE TECHNICZNE - HT 200

średnica wewnętrzna	ciężar właściwy	grubość ścianki zewn.	promień gięcia	ciśnienie max	podciśnienie max	nr artykułu
[mm]	[kg/m]	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	
63	0,44	0,4	64	0,4	0,22	113-20051
75	0,51	0,4	74	0,34	0,17	113-20063
80	0,58	0,4	82	0,31	0,15	113-20076
100	0,69	0,4	92	0,24	0,1	
125	0,87	0,4	115	0,19	0,06	113-20102
150	0,88	0,4	125	0,15	0,04	113-20127
200	1,8	0,4	191	0,11	0,03	113-20152
250	2,25	0,4	239	0,08	0,02	113-20200

DANE TECHNICZNE - HT 300

średnica wewnętrzna	ciężar właściwy	grubość ścianki zewn.	promień gięcia	ciśnienie max	podciśnienie max	nr artykułu
[mm]	[kg/m]	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	
63	0,41	0,4	64	0,4	0,22	113-21063
75	0,47	0,4	74	0,34	0,17	
80	0,59	0,4	82	0,31	0,15	113-21080
100	0,64	0,4	92	0,24	0,1	113-21102
125	0,8	0,4	115	0,19	0,06	113-21127
150	0,8	0,4	125	0,15	0,04	113-21152
200	1,69	0,4	191	0,11	0,03	
250	2,11	0,4	239	0,08	0,02	