



## Wąż Do Chłodnic Isi L/L

Liczba wariantów: 10

### Wąż Do Chłodnic Isi L/L

Cechy węża do chłodnic:

- **Warstwa wewn.:** guma EPDM odporna na temperaturę i glikol
- **Wzmocnienie:** 1 oplot tekstylny
- **Warstwa zewn.:** guma EPDM odporna na temperaturę, starzenie, warunki atmosferyczne
- **Zakres temperatur:** od -40 °C do +125 °C
- **Zastosowanie:** wąż tłoczny do przesyłu gorącej wody z glikolem w układach chłodzenia.
- **Normy:** DIN 73411 / TS 548 / ISO 1307.

Zobacz też pozostałe [wężę do gorącej wody](#) z kategorii [wężę przemysłowe](#).



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWW-06 RADIATOR L/L	6	1/4	13	4	12	115	50
PWW-08 RADIATOR L/L	8	5/16	14	4	12	140	50
PWW-10 RADIATOR L/L	10	3/8	16	4	12	165	50
PWW-13 RADIATOR L/L	12,7	1/2	20	4	12	215	50
PWW-16 RADIATOR L/L	16	5/8	23	4	12	260	50
PWW-18 RADIATOR L/L	18	-	25	4	12	288	50
PWW-19 RADIATOR L/L	19	3/4	27	4	12	302	50
PWW-20 RADIATOR L/L	20	-	28	4	12	315	50
PWW-22 RADIATOR L/L	22	7/8	30	4	12	343	50
PWW-25 RADIATOR L/L	25,4	1	35	4	12	432	50