

## Wąż Do Chłodnic Isi Radiator

Liczba wariantów: 25



## Wąż Do Chłodnic Isi Radiator

Cechy węża do chłodnic:

- **Warstwa wewn.:** guma EPDM odporna na temperaturę i glikol.
- **Wzmocnienie:** 2 oploty tekstylne
- **Warstwa zewn.:** guma EPDM odporna na temperaturę, starzenie, warunki atmosferyczne.
- **Zakres temperatur:** -40 °C do +120 °C.
- **Zastosowanie:** wąż tłoczny do przesyłu gorącej wody z glikolem w układach chłodzenia.
- **Normy:** DIN 73411 / TS 548 / ISO 1307.

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



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWW-13 RADIATOR ISI RAD	12,7	19	4	12	215	40
PWW-16 RADIATOR ISI RAD	16	22	4	12	260	40
PWW-18 RADIATOR ISI RAD	18	24	4	12	288	40
PWW-19 RADIATOR ISI RAD	19	25	4	12	302	40
PWW-20 RADIATOR ISI RAD	20	26	4	12	315	40
PWW-22 RADIATOR ISI RAD	22	28	4	12	343	40
PWW-25 RADIATOR ISI RAD	25,4	32	4	12	432	40
PWW-28 RADIATOR ISI RAD	28	34,5	4	12	472	40
PWW-30 RADIATOR ISI RAD	30	38	4	12	600	40
PWW-32 RADIATOR ISI RAD	32	40	4	12	636	40
PWW-35 RADIATOR ISI RAD	35	43	4	12	690	40
PWW-38 RADIATOR ISI RAD	38	47	4	12	845	40
PWW-40 RADIATOR ISI RAD	40	49	4	12	886	40
PWW-42 RADIATOR ISI RAD	42	51	4	12	926	40

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWW-45 RADIATOR ISI RAD	44,5	54	4	12	1050	40
PWW-48 RADIATOR ISI RAD	48	57,5	4	12	1122	40
PWW-51 RADIATOR ISI RAD	50,8	60	4	12	1182	40
PWW-55 RADIATOR ISI RAD	55	65	4	12	1360	40
PWW-60 RADIATOR ISI RAD	60	70	4	12	1470	40
PWW-63 RADIATOR ISI RAD	63,5	73,5	4	12	1490	40
PWW-70 RADIATOR ISI RAD	70	80	4	12	1630	40
PWW-76 RADIATOR ISI RAD	76,2	86	4	12	1765	40
PWW-80 RADIATOR ISI RAD	80	90	4	12	1845	40
PWW-90 RADIATOR ISI RAD	90	100	4	12	2065	40
PWW-102 RADIATOR ISI RAD	101,6	111,5	4	12	2300	40