

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	gospodarstwa ogrodnicze, rolnictwo wąż niskociśnieniowy do zastosowań w przemyśle i budownictwie
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	guma naturalnego i syntetycznego
<b>Wkład</b>	syntetyczna wkładka tekstylna o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna, odporna na działanie czynników zewnętrznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda powietrze



### Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
INDU WAS 25-5	1"	25,4	33	10,0	30	254	40
INDU WAS 28-5	-	28,0	38	10,0	30	280	40
INDU WAS 32-5.5	1.1/4"	32,0	43	10,0	30	210	40
INDU WAS 38-6	1.1/2"	38,0	50	10,0	30	250	40
INDU WAS 40-6.5	-	40,0	53	10,0	30	280	40
INDU WAS 45-7	1.3/4"	44,5	54	10,0	30	445	40
INDU WAS 50-7	2"	50,0	64	10,0	30	350	40
INDU WAS 60-7	-	60,0	74	10,0	30	400	40
INDU WAS 63-7	2.1/2"	63,5	74	10,0	30	635	40
INDU WAS 70-7	-	70,0	84	10,0	30	480	40
INDU WAS 75-7	3"	75,0	91	10,0	30	550	40
INDU WAS 80-8	-	80,0	96	10,0	30	600	40
INDU WAS 90-8	-	90,0	106	10,0	30	650	40
INDU WAS 102-7	4"	100,0	116	10,0	30	720	40
INDU WAS 110-9	-	110,0	128	10,0	30	1100	40
INDU WAS 127-9	5"	127,0	140	10,0	30	1270	40
INDU WAS 152-11	6"	150,0	170	10,0	30	1200	40
INDU WAS 203-11	8"	203,2	222	10,0	30	2032	20