

**Porównanie produktów**



	<b>405.69 zł netto</b> 499.00 zł brutto	<b>145.53 zł netto</b> 179.00 zł brutto	<b>145.53 zł netto</b> 179.00 zł brutto	<b>178.05 zł netto</b> 219.00 zł brutto	<b>178.05 zł netto</b> 219.00 zł brutto
Nazwa produktu	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 20 mb 1/4'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 5 mb 1/4'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 5 mb 1/4 NPS	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 5 mb 3/8'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 5 mb 3/8 NPS
Marka	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE
Zakres temperatury pracy [°C]	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
Okucie	-	1/4	1/4 NPS	3/8	3/8 NPS
Maksymalne ciśnienie rozrywające [bar]	810	810	810	810	810
Minimalny promień zgięcia [mm]	35	35	35	35	35
Średnica wewnętrzna [mm]	6	6	6	6	6
Średnica zewnętrzna [mm]	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60
Długość węża [m]	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00



	<b>153.66 zł netto</b> 189.00 zł brutto	<b>234.96 zł netto</b> 289.00 zł brutto	<b>234.96 zł netto</b> 289.00 zł brutto	<b>267.48 zł netto</b> 329.00 zł brutto	<b>267.48 zł netto</b> 329.00 zł brutto
Nazwa produktu	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 5 mb M16x1,5	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 10 mb 1/4'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 10 mb 1/4 NPS	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 10 mb 3/8'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 10 mb 3/8 NPS
Marka	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE
Zakres temperatury pracy [°C]	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
Okucie	M16x1,5	1/4	1/4 NPS	3/8	3/8 NPS
Maksymalne ciśnienie rozrywające [bar]	810	810	810	810	810
Minimalny promień zgięcia [mm]	35	35	35	35	35
Średnica wewnętrzna [mm]	6	6	6	6	6
Średnica zewnętrzna [mm]	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60
Długość węża [m]	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00



	<b>243.09 zł netto</b> 299.00 zł brutto	<b>316.26 zł netto</b> 389.00 zł brutto	<b>316.26 zł netto</b> 389.00 zł brutto	<b>348.78 zł netto</b> 429.00 zł brutto	<b>348.78 zł netto</b> 429.00 zł brutto
--	--	--	--	--	--

Nazwa produktu	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 10 mb M16x1,5	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 15 mb 1/4'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 15 mb 1/4 NPS	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 15 mb 3/8'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 15 mb 3/8 NPS
Marka	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE
Zakres temperatury pracy [°C]	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
Okucie	M16x1,5	1/4	1/4 NPS	3/8	3/8 NPS
Maksymalne ciśnienie rozrywające [bar]	810	810	810	810	810
Minimalny promień zgięcia [mm]	35	35	35	35	35
Średnica wewnętrzna [mm]	6	6	6	6	6
Średnica zewnętrzna [mm]	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60
Długość węża [m]	10.00	15.00	15.00	15.00	15.00



	<b>324.39 zł netto</b> 399.00 zł brutto	<b>405.69 zł netto</b> 499.00 zł brutto	<b>438.21 zł netto</b> 539.00 zł brutto	<b>438.21 zł netto</b> 539.00 zł brutto	<b>413.82 zł netto</b> 509.00 zł brutto
Nazwa produktu	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 15 mb M16x1,5	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 20 mb 1/4 NPS	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 20 mb 3/8'	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 20 mb 3/8 NPS	Wąż malarski antywibracyjny 270 bar DN 6mm okuty - 20 mb M16x1,5
Marka	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE	POLYHOSE
Zakres temperatury pracy [°C]	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130	-45 - 130
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
Okucie	M16x1,5	1/4 NPS	3/8	3/8 NPS	M16x1,5
Maksymalne ciśnienie rozrywające [bar]	810	810	810	810	810
Minimalny promień zgięcia [mm]	35	35	35	35	35
Średnica wewnętrzna [mm]	6	6	6	6	6
Średnica zewnętrzna [mm]	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60
Długość węża [m]	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00