



	<b>1600.81 zł netto</b> 1969.00 zł brutto	<b>1600.81 zł netto</b> 1969.00 zł brutto	<b>1617.07 zł netto</b> 1989.00 zł brutto	<b>1625.20 zł netto</b> 1999.00 zł brutto	<b>1633.33 zł netto</b> 2009.00 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych
Długość przedłużki	5	5	5	5	5
Gwint przedłużki	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Marka	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL
Pozostałe parametry	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16
Typ	prosta	prosta	prosta	prosta	prosta
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	<b>1641.46 zł netto</b> 2019.00 zł brutto	<b>1665.85 zł netto</b> 2049.00 zł brutto	<b>1682.11 zł netto</b> 2069.00 zł brutto	<b>1698.37 zł netto</b> 2089.00 zł brutto	<b>1722.76 zł netto</b> 2119.00 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych
Długość przedłużki	5	5	5	5	5
Gwint przedłużki	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Marka	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL
Pozostałe parametry	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16
Typ	prosta	prosta	prosta	prosta	prosta
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	<b>1755.28 zł netto</b> 2159.00 zł brutto	<b>1779.67 zł netto</b> 2189.00 zł brutto	<b>1800.00 zł netto</b> 2214.00 zł brutto	<b>1600.81 zł netto</b> 1969.00 zł brutto	<b>1600.81 zł netto</b> 1969.00 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych

Długość przedłużki	5	5	5	5	5
Gwint przedłużki	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Marka	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL
Pozostałe parametry	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16
Typ	prosta	prosta	prosta	prosta	prosta
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	<b>1617.07 zł netto</b> 1989.00 zł brutto	<b>1625.20 zł netto</b> 1999.00 zł brutto	<b>1633.33 zł netto</b> 2009.00 zł brutto	<b>1641.46 zł netto</b> 2019.00 zł brutto	<b>1665.85 zł netto</b> 2049.00 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka prosta z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych
Długość przedłużki	5	5	5	5	5
Gwint przedłużki	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Marka	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL	TECHMAL
Pozostałe parametry	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-60 cm (do ustalenia) Rozmiar dyszy: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16	7/8, 11/16
Typ	prosta	prosta	prosta	prosta	prosta
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250