
















Porównanie produktów

					
	1600.81 zł netto 1969 zł brutto	1600.81 zł netto 1969 zł brutto	1617.07 zł netto 1989 zł brutto	1625.2 zł netto 1999 zł brutto	1633.33 zł netto 2009 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

					
	1641.46 zł netto 2019 zł brutto	1665.85 zł netto 2049 zł brutto	1682.11 zł netto 2069 zł brutto	1698.37 zł netto 2089 zł brutto	1722.76 zł netto 2119 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

					
	1755.28 zł netto 2159 zł brutto	1779.67 zł netto 2189 zł brutto	1800 zł netto 2214 zł brutto	1600.81 zł netto 1969 zł brutto	1600.81 zł netto 1969 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



	1617.07 zł netto 1989 zł brutto	1625.2 zł netto 1999 zł brutto	1633.33 zł netto 2009 zł brutto	1641.46 zł netto 2019 zł brutto	1665.85 zł netto 2049 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