

Porównanie produktów



	1690.24 zł netto 2079 zł brutto	1698.37 zł netto 2089 zł brutto	1706.5 zł netto 2099 zł brutto	1722.76 zł netto 2119 zł brutto	1730.89 zł netto 2129 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa 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: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
Typ	kątowa	kątowa	kątowa	kątowa	kątowa
Kąt wygięcia	90°	90°	90°	90°	90°
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	1739.02 zł netto 2139 zł brutto	1755.28 zł netto 2159 zł brutto	1779.67 zł netto 2189 zł brutto	1804.07 zł netto 2219 zł brutto	1820.33 zł netto 2239 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowa 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: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
Typ	kątowa	kątowa	kątowa	kątowa	kątowa
Kąt wygięcia	90°	90°	90°	90°	90°
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	1836.59 zł netto 2259 zł brutto	1860.98 zł netto 2289 zł brutto	1885.37 zł netto 2319 zł brutto	1690.24 zł netto 2079 zł brutto	1698.37 zł netto 2089 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna 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: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
Typ	kątowna	kątowna	kątowna	kątowna	kątowna
Kąt wygięcia	90°	90°	90°	90°	90°
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250



	1706.5 zł netto 2099 zł brutto	1722.76 zł netto 2119 zł brutto	1730.89 zł netto 2129 zł brutto	1739.02 zł netto 2139 zł brutto	1755.28 zł netto 2159 zł brutto
Nazwa produktu	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna z dyszą okrągło rozpylającą (stożkową) do pistoletów hydrodynamicznych	Przedłużka kątowna 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: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar	Długość: 5-100 cm (do ustalenia) Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia) Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar
Gwint	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
Typ	kątowna	kątowna	kątowna	kątowna	kątowna
Kąt wygięcia	90°	90°	90°	90°	90°
Średnica dyszy [mm]	250	250	250	250	250