



|                     | <b>1690.24 zł netto</b><br>2079.00 zł brutto  | <b>1698.37 zł netto</b><br>2089.00 zł brutto  | <b>1706.50 zł netto</b><br>2099.00 zł brutto  | <b>1722.76 zł netto</b><br>2119.00 zł brutto  | <b>1730.89 zł netto</b><br>2129.00 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)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>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   |



|                     | <b>1739.02 zł netto</b><br>2139.00 zł brutto  | <b>1755.28 zł netto</b><br>2159.00 zł brutto  | <b>1779.67 zł netto</b><br>2189.00 zł brutto  | <b>1804.07 zł netto</b><br>2219.00 zł brutto  | <b>1820.33 zł netto</b><br>2239.00 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)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>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   |



|                     | <b>1836.59 zł netto</b><br>2259.00 zł brutto  | <b>1860.98 zł netto</b><br>2289.00 zł brutto  | <b>1885.37 zł netto</b><br>2319.00 zł brutto  | <b>1690.24 zł netto</b><br>2079.00 zł brutto  | <b>1698.37 zł netto</b><br>2089.00 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)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>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   |



|                     | <b>1706.50 zł netto</b><br>2099.00 zł brutto  | <b>1722.76 zł netto</b><br>2119.00 zł brutto  | <b>1730.89 zł netto</b><br>2129.00 zł brutto  | <b>1739.02 zł netto</b><br>2139.00 zł brutto  | <b>1755.28 zł netto</b><br>2159.00 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)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>Maksymalne ciśnienie robocze: 500 bar | Długość: 5-100 cm (do ustalenia)<br>Dysza malarska: R11-R22 (do ustalenia)<br>Wymiar w najszerszym miejscu: 8 mm<br>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   |