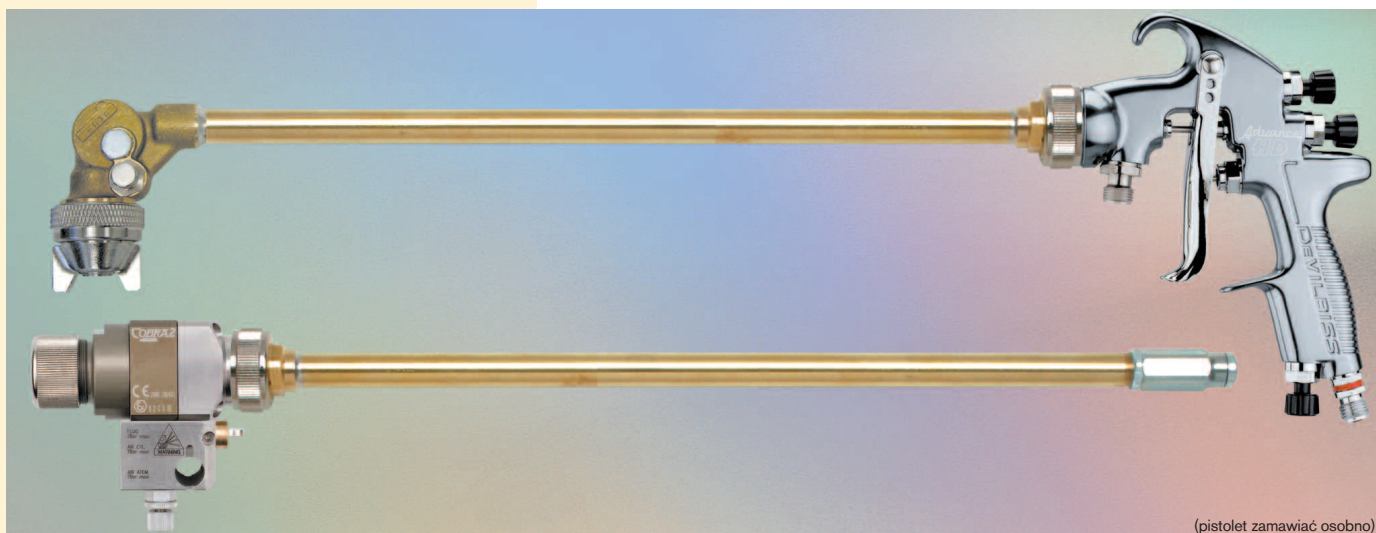


Szeroka gama przedłużek firmy DeVilbiss dla trudno osiągalnych aplikacji

Przedłużki firmy DeVilbiss produkowane są w standardzie z mosiądzu wraz z iglicami ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do zastosowania z pneumatycznymi ręcznymi pistoletami Advance HD i automatycznymi Cobra 2. W momencie zamówienia należy się upewnić, że numer przedłużki został uzupełniony wymaganą długością w calach. Inne długości jak i wykonania elastyczne dostępne na zamówienie.

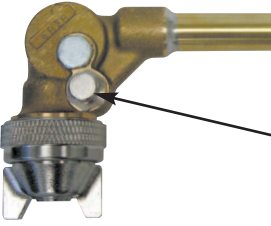

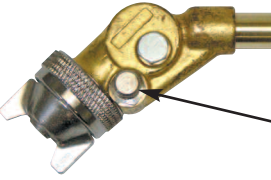




(pistolet zamawiać osobno)

Opcje długości 6" (15cm), 9" (23cm), 12" (31cm), 15" (38cm), 18" (46cm), 24" (61cm), 30" (76cm), 36" (91cm), 48" (122cm), 60" (152cm), 72" (183cm), 84" (213cm).
Wymiary długości (przybliżone) mierzone są między podłączeniem materiałowym pistoletu a dyszą przedłużki.

| Przedłużka | Typ strumienia | Dla ADVANCE HD Nr kat. | Dla COBRA 2 Nr kat. | Średnica urządzenia | Uwagi |
|-------------------------------------|---|--|--|---------------------|--|
| | C 360 stopni okrągły strumień Dla średnich i wysokich lepkości materiału. Z regulacją szczeliny natrysku. Dysza 0.062" dostarczana w standardzie (0.093" opcja). | EXTADV-C-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-C-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 3/4" (19mm) | Dostępne utwardzane wersje (typ CVT i HCVT) dla materiałów ceramicznych lub ściernych farb. |
| | SC 360 stopni okrągły strumień Dla średnich i wysokich lepkości materiału. Z regulacją szczeliny natrysku. | EXTADV-SC-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-SC-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 3/8" (9.5mm) | SC-MBX wersja dostępna również z bardzo dokładnym rozpyleniem (szczelina natrysku nieregulowana) |
| | SA strumień okrągły czołowy | EXTADV-SA-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-SA-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 7/16" (11mm) | Dla niskich i średnich lepkości materiałów. Wraz z dyszą materiału 0.078". |
| Regulacja szerokości strumienia | EA strumień płaski czołowy | EXTADV-EA-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-EA-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 1 3/4" (44mm) | Wraz z zestawem 66BSSx63PB (dysza 0.046") |
| | EAX strumień płaski czołowy | EXTADV-EAX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-EAX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 7/8" (22mm) | Wraz z zestawem J2SS x AA1 (dysza 0.043") 46-1042 strumień okrągły (opcja) |



| Przedłużka | Typ strumienia | Dla ADVANCE HD Nr kat. | Dla COBRA 2 Nr kat. | Średnica urządzenia | Uwagi |
|--|---|--|--|------------------------|---|
|  <p>Regulacja szerokości strumienia</p> | EB 90 stopni płaski strumień | EXTADV-EB-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-EB-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 3" (76mm) | Wraz z zestawem 66BSSx63PB (dysza 0.046") |
|  | EBX 90 stopni płaski strumień | EXTADV-EBX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-EBX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 1 7/8" (48mm) | Wraz z zestawem J2SS x AA1 (dysza 0.043") 46-1042 strumień okrągły (opcja) |
|  <p>Regulacja szerokości strumienia</p> | EN 45 stopni płaski strumień | EXTADV-EN-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-EN-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 2 5/8" (67mm) | Wraz z zestawem 66BSSx63PB (dysza 0.046") |
|  | ENX 45 stopni płaski strumień | EXTADV-ENX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-ENX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 1 3/4" (44mm) | Wraz z zestawem J2SS x AA1 (dysza 0.043") 46-1042 strumień okrągły (opcja) |
|  | ERX 30 stopni odwrócony płaski strumień | EXTADV-ERX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | EXTCB2-ERX-XX XX = uzupełnić numer kat. wybraną długością w calach | 2" (51mm) | Wraz z zestawem J2SS x AA1 (dysza 0.043") 46-1042 strumień okrągły (opcja) |

Przedłużki przystosowane są do pracy jedynie z pistoletami zasilanymi ciśnieniowo.

Opcje długości 6" (15cm), 9" (23cm), 12" (31cm), 15" (38cm), 18" (46cm), 24" (61cm), 30" (76cm), 36" (91cm), 48" (122cm), 60" (152cm), 72" (183cm), 84" (213cm).

Wymiary długości (przybliżone) mierzone są między podłączeniem materiałowym pistoletu a dyszą przedłużki.

Przedłużki dostarczane kompletne z głowicą powietrzną, dyszą, iglicą i nakrętką mocowania głowicy powietrznej. Przedłużki nie zawierają pistoletu.

Wszystkie dysze materiałowe są wykonane ze stali nierdzewnej, poza typem SC wykonanym z chromowanego mosiądzu i SA powlekaną stali.

Aby zamówić pistolet do przedłużki należy wybrać jeden z poniższych numerów. Nieuzbrojone pistolety nie posiadają iglic, głowic powietrznych, dysz materiałowych i nakrętek mocujących głowicę.

– Pistolet ręczny Advance konwencjonalny **ADV-P000-00**

– Pistolet automatyczny Cobra 2 konwencjonalny **CBA2-000-00**

Uwaga: Przedłużki wykonywane są każdorazowo pod zamówienie i nie podlegają zwrotom.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@itwifeuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@itwifeuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@itwifeuro.com