



ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki

Kończówki i łączniki typ EM (seria 3T) PN 10 bar


Tworzywowe końcówki i łączniki wykonane z polipropylenu, PVDF i PTFE znajdują szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Przeznaczone są do węży tworzywowych miękkich (patrz rozdział: Węże TYGON®, Węże silikonowe). Dostępne z gwintami BSP oraz NPT.

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	rozmiar gwintu [cal]	średnica wewn. węża [mm]
	EM-PWB3T-02-04-PP	EM-PWB3T-02-04-PV	EM-PWB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-PWB3T-04-06-PP	EM-PWB3T-04-06-PV	-	1/4	6
	EM-PWB3T-06-08-PP	EM-PWB3T-06-08-PV	-	3/8	8
	EM-PWB3T-06-10-PP	EM-PWB3T-06-10-PV	EM-PWB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-PWB3T-08-12-PP	EM-PWB3T-08-12-PV	-	1/2	12
	EM-PWB3T-08-14-PP	EM-PWB3T-08-14-PV	-	1/2	14
	EM-PWB3T-08-16-PP	-	EM-PWB3T-08-16-PT	1/2	16


- przykładowy indeks dla końcówki z gwintem NPT: EM-PWN-02-04PP

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	rozmiar gwintu [cal]	średnica wewn. węża [mm]
	EM-PZB3T-02-04-PP	EM-PZB3T-02-04-PV	EM-PZB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-PZB3T-04-06-PP	EM-PZB3T-04-06-PV	EM-PZB3T-04-06-PT	1/4	6
	EM-PZB3T-06-08-PP	EM-PZB3T-06-08-PV	EM-PZB3T-06-08-PT	3/8	8
	EM-PZB3T-06-10-PP	EM-PZB3T-06-10-PV	EM-PZB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-PZB3T-08-12-PP	EM-PZB3T-08-12-PV	EM-PZB3T-08-12-PT	1/2	12
	EM-PZB3T-08-14-PP	EM-PZB3T-08-14-PV	EM-PZB3T-08-14-PT	1/2	14
	EM-PZB3T-08-16-PP	EM-PZB3T-08-16-PV	EM-PZB3T-08-16-PT	1/2	16

- przykładowy indeks dla końcówki z gwintem NPT: EM-PZN-02-04PP

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	rozmiar gwintu [cal]	średnica wewn. węża [mm]
	EM-KWB3T-02-04-PP	-	-	1/8	4
	EM-KWB3T-04-06-PP	EM-KWB3T-04-06-PV	-	1/4	6
	EM-KWB3T-06-08-PP	EM-KWB3T-06-08-PV	-	3/8	8
	EM-KWB3T-06-10-PP	-	-	3/8	10
	EM-KWB3T-08-12-PP	EM-KWB3T-08-12-PV	-	1/2	12


- przykładowy indeks dla końcówki z gwintem NPT: EM-KWN-02-04PP


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	rozmiar gwintu [cal]	średnica wewn. węża [mm]
	EM-KZB3T-02-04-PP	EM-KZB3T-02-04-PV	EM-KZB3T-02-04-PT	1/8	4
	EM-KZB3T-04-06-PP	EM-KZB3T-04-06-PV	EM-KZB3T-04-06-PT	1/4	6
	EM-KZB3T-06-08-PP	EM-KZB3T-06-08-PV	EM-KZB3T-06-08-PT	3/8	8
	EM-KZB3T-06-10-PP	EM-KZB3T-06-10-PV	EM-KZB3T-06-10-PT	3/8	10
	EM-KZB3T-08-12-PP	EM-KZB3T-08-12-PV	-	1/2	12


- przykładowy indeks dla końcówki z gwintem NPT: EM-KZN-02-04PP

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki

Kończówki i łączniki typ EM (seria 3T) PN 10 bar

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	średnica wewn. węża [mm]
 <p>Łącznik prosty</p>	EM-LP3T-04-PP	EM-LP3T-04-PV	EM-LP3T-04-PT	4
	EM-LP3T-06-PP	EM-LP3T-06-PV	EM-LP3T-06-PT	6
	EM-LP3T-08-PP	EM-LP3T-08-PV	EM-LP3T-08-PT	8
	EM-LP3T-10-PP	EM-LP3T-10-PV	EM-LP3T-10-PT	10
	EM-LP3T-12-PP	EM-LP3T-12-PV	EM-LP3T-12-PT	12


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	średnica wewn. węża [mm]
 <p>Łącznik 90°</p>	EM-LK3T-04-PP	EM-LK3T-04-PV	EM-LK3T-04-PT	4
	EM-LK3T-06-PP	EM-LK3T-06-PV	EM-LK3T-06-PT	6
	EM-LK3T-08-PP	EM-LK3T-08-PV	EM-LK3T-08-PT	8
	EM-LK3T-10-PP	EM-LK3T-10-PV	EM-LK3T-10-PT	10
	EM-LK3T-12-PP	EM-LK3T-12-PV	EM-LK3T-12-PT	12


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	indeks (PTFE)	średnica wewn. węża [mm]
 <p>Łącznik - trójnik</p>	EM-LT3T-04-PP	EM-LT3T-04-PV	EM-LT3T-04-PT	4
	EM-LT3T-06-PP	EM-LT3T-06-PV	EM-LT3T-06-PT	6
	EM-LT3T-08-PP	EM-LT3T-08-PV	EM-LT3T-08-PT	8
	EM-LT3T-10-PP	EM-LT3T-10-PV	EM-LT3T-10-PT	10
	EM-LT3T-12-PP	EM-LT3T-12-PV	EM-LT3T-12-PT	12


ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki


Kończówki i łączniki typ EM (seria 3F) PN 10 bar


Tworzywowe łączniki wykonane z polipropylenu i PVDF znajdują szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Dostępne z gwintami BSP, NPT i metrycznym.

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cał]
 Łącznik prosty z GZ BSP	EM-LPZZB3F-02-PP	EM-LPZZB3F-02-PV	1/8
	EM-LPZZB3F-04-PP	EM-LPZZB3F-04-PV	1/4
	EM-LPZZB3F-06-PP	EM-LPZZB3F-06-PV	3/8
	EM-LPZZB3F-08-PP	EM-LPZZB3F-08-PV	1/2
	EM-LPZZB3F-12-PP	EM-LPZZB3F-12-PV	3/4
	EM-LPZZB3F-16-PP	EM-LPZZB3F-16-PV	1
	EM-LPZZB3F-20-PP	EM-LPZZB3F-20-PV	1.1/4
	EM-LPZZB3F-24-PP	EM-LPZZB3F-24-PV	1.1/2
	-	EM-LPZZB3F-32-PV	2

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cał]
 Łącznik prosty z GZ/GW BSP	EM-LPZWB3F-02-PP	EM-LPZWB3F-02-PV	1/8
	EM-LPZWB3F-04-PP	EM-LPZWB3F-04-PV	1/4
	EM-LPZWB3F-06-PP	EM-LPZWB3F-06-PV	3/8
	EM-LPZWB3F-08-PP	EM-LPZWB3F-08-PV	1/2
	EM-LPZWB3F-12-PP	EM-LPZWB3F-12-PV	3/4
	EM-LPZWB3F-16-PP	EM-LPZWB3F-16-PV	1
	EM-LPZWB3F-20-PP	EM-LPZWB3F-20-PV	1.1/4
	EM-LPZWB3F-24-PP	EM-LPZWB3F-24-PV	1.1/2
	EM-LPZWB3F-32-PP	-	2

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cał]
 Łącznik prosty z GW BSP	EM-LPWWB3F-02-PP	EM-LPWWB3F-02-PV	1/8
	EM-LPWWB3F-04-PP	EM-LPWWB3F-04-PV	1/4
	EM-LPWWB3F-06-PP	EM-LPWWB3F-06-PV	3/8
	EM-LPWWB3F-08-PP	EM-LPWWB3F-08-PV	1/2
	EM-LPWWB3F-12-PP	EM-LPWWB3F-12-PV	3/4
	EM-LPWWB3F-16-PP	EM-LPWWB3F-16-PV	1
	EM-LPWWB3F-20-PP	-	1.1/4
	EM-LPWWB3F-24-PP	-	1.1/2
	EM-LPWWB3F-32-PP	-	2


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cał]
 Zaślepka z GZ BSP	EM-ZZB3F-02-PP	EM-ZZB3F-02-PV	1/8
	EM-ZZB3F-04-PP	EM-ZZB3F-04-PV	1/4
	EM-ZZB3F-06-PP	EM-ZZB3F-06-PV	3/8
	EM-ZZB3F-08-PP	EM-ZZB3F-08-PV	1/2
	EM-ZZB3F-12-PP	EM-ZZB3F-12-PV	3/4
	EM-ZZB3F-16-PP	EM-ZZB3F-16-PV	1
	EM-ZZB3F-20-PP	-	1.1/4
	EM-ZZB3F-24-PP	-	1.1/2


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cał]
 Zaślepka z GW BSP	EM-ZWB3F-02-PP	EM-ZWB3F-02-PV	1/8
	EM-ZWB3F-04-PP	EM-ZWB3F-04-PV	1/4
	EM-ZWB3F-06-PP	EM-ZWB3F-06-PV	3/8
	EM-ZWB3F-08-PP	EM-ZWB3F-08-PV	1/2
	EM-ZWB3F-12-PP	EM-ZWB3F-12-PV	3/4
	EM-ZWB3F-16-PP	-	1
	-	EM-ZWB3F-20-PV	1.1/4
	EM-ZWB3F-24-PP	-	1.1/2


ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki


Kończówki i łączniki typ EM (seria 1A) PN 10 bar

Tworzywowe końcówki i łączniki wykonane z polipropylenu i PVDF znajdują szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Przeznaczone są do węży tworzywowych metrycznych (patrz rozdziały: Węże teflonowe, Pneumatyka). Dostępne z gwintami BSP oraz NPT.

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	średnica węża [mm]
	EM-LP1A-04X06-PP	EM-LP1A-04X06-PV	4x6
	EM-LP1A-05X08-PP	EM-LP1A-05X08-PV	5x8
	EM-LP1A-06X08-PP	EM-LP1A-06X08-PV	6x8
	-	EM-LP1A-06X09-PV	6x9
	EM-LP1A-06X10-PP	EM-LP1A-06X10-PV	6x10
	EM-LP1A-08X10-PP	EM-LP1A-08X10-PV	8x10
	EM-LP1A-08X12-PP	EM-LP1A-08X12-PV	8x12
	EM-LP1A-10X12-PP	EM-LP1A-10X12-PV	10x12
	EM-LP1A-10X14-PP	EM-LP1A-10X14-PV	10x14
	EM-LP1A-12X14-PP	EM-LP1A-12X14-PV	12x14
	EM-LP1A-12X16-PP	EM-LP1A-12X16-PV	12x16

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	średnica węża [mm]
	EM-LPR1A-06X08-04X06-PP	EM-LPR1A-06X08-04X06-PV	6x8 / 4x6
	EM-LPR1A-06X08-05X08-PP	EM-LPR1A-06X08-05X08-PV	6x8 / 5x8
	EM-LPR1A-06X08-08X10-PP	EM-LPR1A-06X08-08X10-PV	6x8 / 8x10
	EM-LPR1A-06X10-04X06-PP	EM-LPR1A-06X10-04X06-PV	6x10 / 4x6
	-	EM-LPR1A-06X10-06X08-PV	6x10 / 6x8
	EM-LPR1A-08X10-04X06-PP	EM-LPR1A-08X10-04X06-PV	8x10 / 4x6
	EM-LPR1A-08X10-10X12-PP	EM-LPR1A-08X10-10X12-PV	8x10 / 10x12
	EM-LPR1A-10X12-04X06-PP	EM-LPR1A-10X12-04X06-PV	10x12 / 4x6
	EM-LPR1A-10X12-06X08-PP	EM-LPR1A-10X12-06X08-PV	10x12 / 6x8
	EM-LPR1A-10X12-12X14-PP	EM-LPR1A-10X12-12X14-PV	10x12 / 12x14


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cal]	średnica węża [mm]
	EM-KZB1A-02-04X06-PP	EM-KZB1A-02-04X06-PV	1/8	4x6
	EM-KZB1A-04-04X06-PP	EM-KZB1A-04-04X06-PV	1/4	4x6
	EM-KZB1A-06-04X06-PP	EM-KZB1A-06-04X06-PV	3/8	4x6
	EM-KZB1A-08-04X06-PP	EM-KZB1A-08-04X06-PV	1/2	4x6
	EM-KZB1A-02-06X08-PP	EM-KZB1A-02-06X08-PV	1/8	6x8
	EM-KZB1A-04-06X08-PP	EM-KZB1A-04-06X08-PV	1/4	6x8
	EM-KZB1A-06-06X08-PP	EM-KZB1A-06-06X08-PV	3/8	6x8
	EM-KZB1A-08-06X08-PP	EM-KZB1A-08-06X08-PV	1/2	6x8
	EM-KZB1A-02-08X10-PP	EM-KZB1A-02-08X10-PV	1/8	8x10
	EM-KZB1A-04-08X10-PP	EM-KZB1A-04-08X10-PV	1/4	8x10
	EM-KZB1A-06-08X10-PP	EM-KZB1A-06-08X10-PV	3/8	8x10
	EM-KZB1A-08-08X10-PP	EM-KZB1A-08-08X10-PV	1/2	8x10


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cal]	średnica węża [mm]
	EM-KWB1A-02-04X06-PP	EM-KWB1A-02-04X06-PV	1/8	4x6
	EM-KWB1A-04-04X06-PP	EM-KWB1A-04-04X06-PV	1/4	4x6
	EM-KWB1A-06-04X06-PP	EM-KWB1A-06-04X06-PV	3/8	4x6
	EM-KWB1A-08-04X06-PP	EM-KWB1A-08-04X06-PV	1/2	4x6
	EM-KWB1A-02-06X08-PP	EM-KWB1A-02-06X08-PV	1/8	6x8
	EM-KWB1A-04-06X08-PP	EM-KWB1A-04-06X08-PV	1/4	6x8
	EM-KWB1A-06-06X08-PP	EM-KWB1A-06-06X08-PV	3/8	6x8
	EM-KWB1A-08-06X08-PP	EM-KWB1A-08-06X08-PV	1/2	6x8
	EM-KWB1A-02-08X10-PP	EM-KWB1A-02-08X10-PV	1/8	8x10
	EM-KWB1A-04-08X10-PP	EM-KWB1A-04-08X10-PV	1/4	8x10
	EM-KWB1A-06-08X10-PP	EM-KWB1A-06-08X10-PV	3/8	8x10
	EM-KWB1A-08-08X10-PP	EM-KWB1A-08-08X10-PV	1/2	8x10

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki

Kończówki i łączniki typ EM (seria 1B) PN 10 bar

Tworzywowe końcówki i łączniki wykonane z polipropylenu i PVDF znajdują szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Przeznaczone są do węży tworzywowych wzmocnionych oplotem. Dostępne z gwintami BSP oraz NPT.

opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	średnica węża [mm]
<p>Łącznik prosty</p> 	EM-LP1B-04X10-PP	EM-LP1B-04X10-PV	4x10
	EM-LP1B-05X11-PP	EM-LP1B-05X11-PV	5x11
	EM-LP1B-06X12-PP	EM-LP1B-06X12-PV	6x12
	EM-LP1B-08X14-PP	EM-LP1B-08X14-PV	8x14
	EM-LP1B-09X15-PP	EM-LP1B-09X15-PV	9x15
	EM-LP1B-10X16-PP	EM-LP1B-10X16-PV	10x16
	EM-LP1B-12X18-PP	EM-LP1B-12X18-PV	12x18
	EM-LP1B-13X19-PP	EM-LP1B-13X19-PV	13x19
	EM-LP1B-13X20-PP	EM-LP1B-13X20-PV	13x20
	EM-LP1B-19X27-PP	EM-LP1B-19X27-PV	19x27


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cal]	średnica węża [mm]
<p>Kończówka z GZ BSP</p> 	EM-KZB1B-02-10-PP	EM-KZB1B-02-10-PV	1/8	4x10
	EM-KZB1B-04-10-PP	EM-KZB1B-04-10-PV	1/4	4x10
	EM-KZB1B-06-10-PP	EM-KZB1B-06-10-PV	3/8	4x10
	EM-KZB1B-08-10-PP	EM-KZB1B-08-10-PV	1/2	4x10
	EM-KZB1B-12-10-PP	-	3/4	4x10
	EM-KZB1B-02-12-PP	EM-KZB1B-02-12-PV	1/8	6x12
	EM-KZB1B-04-12-PP	EM-KZB1B-04-12-PV	1/4	6x12
	EM-KZB1B-06-12-PP	EM-KZB1B-06-12-PV	3/8	6x12
	EM-KZB1B-08-12-PP	EM-KZB1B-08-12-PV	1/2	6x12
	EM-KZB1B-12-12-PP	EM-KZB1B-12-12-PV	3/4	6x12
	EM-KZB1B-02-14-PP	-	1/8	8x14
	EM-KZB1B-04-14-PP	EM-KZB1B-04-14-PV	1/4	8x14
	EM-KZB1B-06-14-PP	EM-KZB1B-06-14-PV	3/8	8x14
	EM-KZB1B-08-14-PP	EM-KZB1B-08-14-PV	1/2	8x14
	EM-KZB1B-12-14-PP	-	3/4	8x14
	EM-KZB1B-02-15-PP	EM-KZB1B-02-15-PV	1/8	9x15
	EM-KZB1B-04-15-PP	EM-KZB1B-04-15-PV	1/4	9x15
	EM-KZB1B-06-15-PP	EM-KZB1B-06-15-PV	3/8	9x15
EM-KZB1B-08-15-PP	EM-KZB1B-08-15-PV	1/2	9x15	
EM-KZB1B-12-15-PP	EM-KZB1B-12-15-PV	3/4	9x15	


opis	indeks (polipropylen)	indeks (PVDF)	rozmiar gwintu [cal]	średnica węża [mm]
<p>Kończówka z GW BSP</p> 	-	EM-KWB1B-02-10-PV	1/8	4x10
	-	EM-KWB1B-04-10-PV	1/4	4x10
	EM-KWB1B-06-10-PP	EM-KWB1B-06-10-PV	3/8	4x10
	EM-KWB1B-08-10-PP	-	1/2	4x10
	EM-KWB1B-04-12-PP	EM-KWB1B-04-12-PV	1/4	6x12
	EM-KWB1B-06-12-PP	EM-KWB1B-06-12-PV	3/8	6x12
	EM-KWB1B-08-12-PP	EM-KWB1B-08-12-PV	1/2	6x12
	EM-KWB1B-12-12-PP	-	3/4	6x12
	EM-KWB1B-04-14-PP	-	1/4	8x14
	EM-KWB1B-06-14-PP	EM-KWB1B-06-14-PV	3/8	8x14
	EM-KWB1B-08-14-PP	EM-KWB1B-08-14-PV	1/2	8x14
	EM-KWB1B-12-14-PP	-	3/4	8x14
	-	EM-KWB1B-02-15-PV	1/8	9x15
	-	EM-KWB1B-04-15-PV	1/4	9x15
	EM-KWB1B-06-15-PP	EM-KWB1B-06-15-PV	3/8	9x15
	EM-KWB1B-08-15-PP	EM-KWB1B-08-15-PV	1/2	9x15
EM-KWB1B-12-15-PP	EM-KWB1B-12-15-PV	3/4	9x15	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki

Kończówki i łączniki typ EM (seria 3C) PN 6 bar


Tworzywowe końcówki Tri-Clamp wykonane z polipropylenu, PVDF i PTFE. W zależności od medium uszczelki wykonane z EPDM, FPM, PTFE, FFKM. Rozmiary i średnice zgodne z normami DIN 32676, ISO 2852 oraz BS 4825. Dostępne z gwintami BSP oraz NPT.


rysunek	indeks	średnica talerzyka [mm]	rozmiar gwintu [cal]	materiał
	EM-3C100MG25116-PF	25	1/16	PFA
	EM-3C100MG2518-PV	25	1/8	PVDF
	EM-3C100MG2514-PF	25	1/4	PFA
	EM-3C100MG2514-PP	25	1/4	PP
	EM-3C100MG2514-PN	25	1/4	PP-NATURE
	EM-3C100MG2514-PT	25	1/4	PTFE
	EM-3C100MG2514-PV	25	1/4	PVDF
	EM-3C100MG3414-PT	34	1/4	PTFE
	EM-3C100MG3414-PV	34	1/4	PVDF
	EM-3C100MG3438-PT	34	3/8	PTFE
	EM-3C100MG3438-PV	34	3/8	PVDF
	EM-3C100MG3412-PT	34	1/2	PTFE
	EM-3C100MG3412-PV	34	1/2	PVDF
	EM-3C100MG5014-PV	50,5	1/4	PVDF
	EM-3C100MG5012-PP	50,5	1/2	PP
	EM-3C100MG5012-PT	50,5	1/2	PTFE
	EM-3C100MG5012-PV	50,5	1/2	PVDF
	EM-3C100MG5034-PP	50,5	3/4	PP
	EM-3C100MG5034-PT	50,5	3/4	PTFE
	EM-3C100MG5034-PV	50,5	3/4	PVDF
EM-3C100MG50100-PP	50,5	1	PP	
EM-3C100MG50100-PT	50,5	1	PTFE	
EM-3C100MG50100-PV	50,5	1	PVDF	
EM-3C100MG50114-PP	50,5	1,1/4	PP	

rysunek	indeks	średnica talerzyka [mm]	rozmiar gwintu [cal]	materiał
	EM-3C100FG2518-PN	25	1/8	PP-NATURE
	EM-3C100FG5018-PP	50,5	1/8	PP
	EM-3C100FG5014-PV	50,5	1/4	PVDF
	EM-3C100FG5012-PV	50,5	1/2	PVDF
	EM-3C100FG5034-PP	50,5	3/4	PP
	EM-3C100FG50100-PV	50,5	1	PVDF

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - końcówki, łączniki

Kończówki i łączniki typ EM (seria 3C) PN 6 bar

rysunek	indeks	średnica talerzyka [mm]	średnica węża [mm]	materiał
<p>Kończówka z samozaciśkowym króćcem do węża</p> 	EM-3C100TA2540-PP	25	4x6	PP
	EM-3C100TA2540-PV	25	4x6	PVDF
	EM-3C100TA2543-PP	25	6x8	PP
	EM-3C100TA2543-PV	25	6x8	PVDF
	EM-3C100TA2545-PP	25	8x10	PP
	EM-3C100TA2545-PV	25	8x10	PVDF
	EM-3C100TA2548-PV	25	10x12	PVDF
	EM-3C100TA3443-PP	34	6x8	PP
	EM-3C100TA3443-PN	34	6x8	PP-NATUR
	EM-3C100TA3443-PV	34	6x8	PVDF
	EM-3C100TA3445-PP	34	8x10	PP
	EM-3C100TA3445-PV	34	8x10	PVDF
	EM-3C100TA3448-PP	34	10x12	PP

rysunek	indeks	średnica talerzyka [mm]	średnica węża [mm]	materiał
<p>Kończówka z króćcem do węża</p> 	EM-3C100TT3440-PV	34	6	PVDF
	EM-3C100TT3448-PV	34	10	PVDF
	EM-3C100TT3451-PV	34	12	PVDF
	EM-3C100TT5048-PV	50.5	10	PVDF
	EM-3C100TT5051-PV	50.5	12	PVDF