



klebbeugels

Guaranteed
Quality
Products



Omschrijving	EAN code	Artikel nummer
MEPAC klembeugel 16/19mm tr	8714017112053	411205
MEPAC klembeugel 19/22mm tr	8714017112060	411206
MEPAC klembeugel 25mm tr	8714017122069	412206
MEPAC klembeugel 16/19mm gr	8714017112152	411215
MEPAC klembeugel 19/22mm gr	8714017112169	411216
MEPAC klembeugel 25mm gr	8714017122168	412216
MEPAC klembeugel 16/19mm cr	8714017115252	411525
MEPAC klembeugel 19/22mm cr	8714017112268	411526
MEPAC klembeugel 25mm cr	8714017122267	412226
MEPAC clip-on plug gr	8714177012958	416111

Materiaalspecificaties:

Vervaardigd uit hoogwaardig nylon PA-6.6

Bestand tegen lage (-40°C) en hoge (+80°C) temperaturen.

Voorzien van CE markering.

De Mepac klembeugels zijn UV-gestabiliseerd en halogeen vrij.



Eigenschappen	Testmethoden	Aanduiding	Waarden
Viscositeitsgetal	DIN 53 727	cm ³ /g	130/160
Vochtigheid	DIN 53 715	%	< 0,1
Dichtheid	DIN 53 479	g/cm ³	1,12-1,16

De klembeugels voldoen aan de RoHS (EU directive 2002/95/EF) en de REACH (EC1907/2006) richtlijnen.

De toxische zware metalen lood, cadmium en kwikzilver komen, evenals diarylpigment niet voor.

Bij de transparante beugel is geen pigment toegevoegd.

De grijze en creme kleur is verkregen door het toevoegen van pigment.

Chemische bestendigheid nylon polyamide 6.6

<i>Medium</i>	<i>Samenstelling</i>	<i>Concentratie (%)</i>	<i>Temp</i>	<i>Bestand</i>
Aetaldehyde (in water)	CH ₃ CHO	40	40	+ -
Aceton	CH ₃ .CO.CH ₃	100	20	++
Aceton in water	CH ₃ .CO.CH ₃	sporen	20	++
Aethyleenchloride	CH ₂ Cl.CH ₂ Cl	100	20	+ -
Amylacetaat	CH ₃ .(COO) 2C ₅ H ₁₁	100	20	++
Aniline (zuiver)	C ₆ H ₅ NH ₂	100	20	+ -
			60	+ -
Aniline (in water)	C ₆ H ₅ NH ₂	verzadigd	20	+ -
Benzaldehyde	C ₆ H ₅ CHO	0,1	60	+ -
Benzeen	C ₆ H ₆	100	20	++
Benzine		100	20	++
Benzoënzuur (in water)	C ₆ H ₅ .COOH	elke	20	+ -
Boterzuur (in water)	C ₃ H ₇ COOH	20	20	+ -
Butanol	C ₄ H ₉ OH	tot 100	20	+ -
Butylacetaat	CH ₃ .COOC ₄ H ₉	100	20	+ -
		100	60	+ -
Calciumnitraat (in water)	Ca(NO ₃) ₂	50	40	--
Chloor (gasvormig, vochtig)	Cl ₂	0,5	20	--
Chloorwater	Cl ₂ + H ₂ O	verzadigd	20	--
Chloroform	CHCl ₃	100	20	--
Citroenzuur (in water)	COOH.CH ₂ .COOH	tot 10	40	+ -
Cyclohexanon	C ₆ H ₁₀ O	100	20	++
Dibutylftalaat	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	100	20	++
Dieselolie		100	20	++
Dioxaan	OCH ₂ OCH ₂ CH ₂ CH ₂	100	20	++
Formaline	CH ₂ O + H ₂ O	tot 10	40	+ -
Fosforzuur	H ₃ PO ₄	95	60	--
Foto-fixeerbaden		normaal	40	++
Foto-ontwikkelaar		normaal	40	++
Glycerine (in water)	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	elke	60	++
Isopropylalcohol	C ₃ H ₇ OH	elke	20	+ -
Jodiumtinctuur	J ₂ +C ₂ H ₅ OH	normaal	20	--
		normaal	60	--
Kaliumpermanganaat	KMnO ₄	tot 6	20	--
Keukenzout (natriumchloride in water)	NaCl	verdund	40	++
Lijnolie		100	40	++
Melkzuur (in water)	CH ₃ .CH(OH).COOH	tot 10	40	--
Methylaethylketon (=butanon)	CH ₃ .CO.CH ₂ .CH ₃	100	20	++
Methylalcohol	CH ₃ OH	100	40	+ -
Methyleenchloride	CH ₂ Cl ₂	100	20	+ -
Mierenzuur	HCOOH	100	20	--
		100	60	--
Natriumchloride (zie keukenzout)				++
Natronloog (in water)	NaOH+H ₂ O	tot 40	40	+ -
Oleum	H ₂ SO ₄ +SO ₃	10	20	--
Oliën, minerale oliën (plant en dier)		100	20	++
Oliefzuur	C ₁₇ H ₃₃ COOH	normaal	60	++
Ozon	O ₃	100	20	+ -
Paraffine emulsies	C _n H _{2n+2}	normaal	20	++
		normaal	40	++
Petroleum		100	20	++
Petroleumether		100	20	++

Chemische bestendigheid nylon polyamide 6.6

<i>Medium</i>	<i>Samenstelling</i>	<i>Concentratie (%)</i>	<i>Temp</i>	<i>Bestand</i>
Phenol (in water)	C6H5OH	tot 90	45	--
Pydrine	C5H5N	100	20	++
Salpeterzuur (in water)	HNO3	tot 30	50	--
Talk		100	20	++
Tetrachloorkoolstof	CCl4	100	20	++
Tetrahydrofuraan	OCH2.CH2.CH2.CH2	100	20	++
Tolueen	C6H5.CH3	100	20	++
Trichlooraethyleen	CCl2.CHCl	100	20	+-
Ureum (in water)	NH2.CO.NH2	tot 10	40	++
Urine		normaal	40	++
Vaseline			20	++
Waterstofperoxide	H2O2	tot 30	20	--
Xyleen	C6H4(CH3)2	100	20	++
Ijzerchloride	FeCl3	tot 10	40	++
Ferri (in water)				
Zeepoplossing		gecon.	20	++
Zeewater			40	++
Zoutzuur (in water)	HCl	tot 30	40	--
Zwavelkoolstof	CS2	100	20	++
Zwavelwaterstof (in water)	H2S+H2O	warmverz.	40	+-
Zwavelzuur (in water)	H2SO4	tot 40	40	--

++ = bestand

+- = betr. bestand

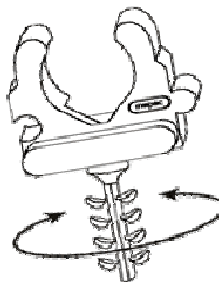
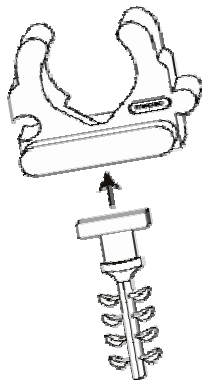
-- = niet bestand

Alle gegevens worden naar beste weten, doch zonder enige aansprakelijkheid verstrekt.

Een vermelde (betr.) bestendigheid bij een vermelde temperatuur of concentratie geeft geen indicatie over de bestendigheid bij een hogere of lagere temperatuur of concentratie.



clip-on pluggen



Omschrijving	EAN code	Artikel nummer
MEPAC clip-on plug grijs	8714177012958	416111

Materialspecificaties:

Kunststof: PE



Eigenschappen	Testmethoden	Aanduiding	Waarden
Dichtheid, standaard bij 23°C	ISO 1183 A ASTM D 792	Kg/m ³	957
Smeltwaarde bij lading 2,16 Kg	DIN 53735 ISO 1133 ASTM D 1238	g/10 min	4,8

De clip-on pluggen voldoen aan de RoHS (EU directive 2002/95/EF) en de REACH (EC1907/2006) richtlijnen.

De toxische zware metalen lood, cadmium en kwikzilver komen, evenals diarylpigment niet voor.

Bij de transparante plug is geen pigment toegevoegd.

De grijze kleur is verkregen door het toevoegen van pigment.

De Mepac clip-on pluggen zijn UV-bestendig en halogeen vrij.