

INFO

Perstang voor adereindhulzen

Bij het persen van adereindhulzen wordt onderscheid gemaakt tussen geïsoleerde en niet geïsoleerde hulzen, evenals trapeze-, zeskant- en vierkantpersing.

De geïsoleerde adereindhulzen maken de invoering van draden eenvoudiger. De verschillend gekleurde isolatie van de adereindhulzen geeft de doorsnede aan.

Tangen met vierkantpersing zorgen voor een beter contact met de huls. De vierkante vorm vereenvoudigt bovendien de uitlijning en montage doordat aan elke zijde kan worden geklemd.

geïsoleerde
adereindhulzen



voor kortsluitvaste
kabels



TWIN



vertind



blank



Perstang

voor adereindhulzen, met snijd- en stripinrichting, zwart



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210818	165	0,25 - 2,5	0,210	1

Perstang

voor adereindhulzen, met snijd- en stripinrichting, mat verchroomd



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210820 *	140	0,25 - 2,5	0,202	1
210824 *	220	0,75 - 16	0,304	1
210826 *	225	10 - 35	0,277	1

Perstang

voor adereindhulzen, korte uitvoering, 20% gebogen bek, makkelijk hanteerbaar, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **trapezopersing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
211650	0,14 - 2,5	0,371	1
210841	0,25 - 6	0,380	1
211652	6 - 16	0,374	1

Perstang voor Twin-adereindhulzen

voor adereindhulzen, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **trapezopersing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
211676	0,5 - 6	0,576	1
211678	6 - 16	0,604	1

Perstang

voor adereindhulzen, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **trapezopersing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210763 *	0,5 - 4	0,578	1
210842 *	1 - 10	0,553	1
210765	6 - 16	0,582	1
211672	10 - 25	0,580	1
210768	10 - 35	0,606	1
211674	25 - 50	0,600	1

HUPcompact „HC02”

voor adereindhulzen, 100% parallelle toevoer, precisie-krimp, perskracht: 5 kN, kleine compacte bouwvorm, levensduur: 50.000 persingen, **trapezopersing**, (10 + 16 mm² golfprofiel/0,5-6 mm² trapeziumprofiel)



Art. nr.	∅	kg	VE
213088	0,25 - 16	0,480	1

Perstang

voor adereindhulzen, nauwkeurig vierkantkrimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, gegarandeerd DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde kunststof handgrepen voor onvermoeibare werkwijze,



vierkantpersing. 2 ingekeepte en 2 gladde wangen voor een betere introductie van de huls

Art. nr.	mm ²	Twin (mm ²)	kg	VE
210804	0,08 - 10	vierkant 2 x 4	0,413	1

Perstang

voor adereindhulzen, precies krimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, garandeert DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde handgrepen in kunststof om onvermoeibaar te werken,

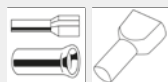


Art. nr.	mm ²	Twin (mm ²)	kg	VE
211816 *	0,08 - 16	vierkant 2 x 4	0,413	1

Perstangen voor adereindhulzen

Perstang HUPsquare 10

voor adereindhulzen, nauwkeurig vierkantkrimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, gegarandeerd DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde kunststof handgrepen voor onvermoeibare werkwijze, **vierkantpersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
212804	0,08 - 10	vierkant	2 x 4	0,413	1

Perstang HUPsquare 16

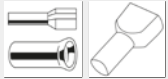
voor adereindhulzen, nauwkeurig vierkantkrimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, gegarandeerd DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde kunststof handgrepen voor onvermoeibare werkwijze, **vierkantpersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
212806	0,5 - 16	vierkant	2 x 4	0,413	1

Perstang

voor adereindhulzen, nauwkeurig zeskantkrimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, gegarandeerd DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde kunststof handgrepen voor onvermoeibare werkwijze, **zeskantpersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
211805	0,08 - 6	zeskant	2 x 2,5	0,413	1

Perstang

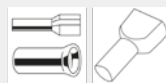
voor adereindhulzen, precies krimpprofiel, automatisch instellen op de doorsnede van de geleider, ontgrendelbare veiligheidsblokkering, garandeert DIN-conforme verbindingen, hoge overbrengverhouding en ergonomisch gevormde handgrepen in kunststof om onvermoeibaar te werken, **zeskantpersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
211818	0,08 - 10	zeskant	2 x 4	0,413	1

Front-Perstang

voor adereindhulzen, precieze persmechanica, automatisch instellen op de draaddoorsnede, frontale invoering vergemakkelijkt het gebruik bij beperkte plaatsverhoudingen, zijdelingse invoeringsmogelijkheid voor adereindhulzen tot 2,5 mm², ontgrendelbare blokkering, hoge overbrenging en ergonomisch gevormde kunststofgrepen voor vermoeidheidsvrij werken, persdruk achteraf afstelbaar, **vierkantpersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
210819	0,08 - 10	vierkant	2 x 4	0,489	1
211810	0,08 - 16	vierkant	2 x 6	0,489	1

Front-Crimpzange

voor adereindhulzen, frontperstang met automatische instelling op de kabeldiameter. Een unieke persinzet met een groot kabelsnijsbereik. Met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld.

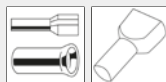


trapezopersing

Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
210979	0,14 - 6		2 x 4	0,575	1
210979/B	10 - 16		2 x 6	0,584	1

Crimpzange

voor adereindhulzen, hefboomovergebrachte uitvoering voor betere krachtoverbrenging, met ontgrendelbare blokkeerinrichting, met golfprofiel, ook geschikt voor verdunde, gecomprieeerde geleiders **trapezopersing**.



Art. nr.	mm ²		Twin (mm ²)	kg	VE
210788 *	10 - 50		2 x 16	0,732	1
210789	50 - 95		-	0,800	1

Quadro compleet-set in koffer

in stootbestendige koffer.

1 „Quadro“-tang incl. Magazijn

2 reserve magazijn

Bewaardoos voor adereindhulzen in band



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210682	170	0,5 - 2,5	0,713	1

haupa

... overtuigende oplossingen