



# Produktauswahl

Blitz- und Überspannungsschutz

## Blitz- und Überspannungsschutz für Niederspannungs-Verbraucheranlagen 230 / 400 V

Einbauort: z. B. Hauseinspeisung / Zählerplatz / Niederspannungs-Hauptverteiler




Kombi-Ableiter – Typ 1 + Typ 2		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNshield ZP Basic <sup>1)</sup></b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 (TT-, TNS- und TNC-System) zum Einsatz im 40 mm-Sammelschienensystem der Hauptstromversorgung von Wohngebäuden ohne äußeren Blitzschutz (auch mit Freileitungseinspeisung). Mit Push-in Erdungsklemme. Ableitvermögen: 30 kA bzw. 22,5 kA Schutzpegel: ≤ 1,5 kA	<b>DSH ZP B2 TT 255</b> <b>DSH ZP B2 TNS 255</b> <b>DSH ZP B2 TNC 255</b>	909 331 909 340 909 330
	<b>DEHNshield ZP Basic SG <sup>1)</sup></b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 (TT-, TNS- und TNC-System) zum Einsatz im 40 mm-Sammelschienensystem der Hauptstromversorgung von Wohngebäuden ohne äußeren Blitzschutz (auch mit Freileitungseinspeisung). Inkl. überstromgeschützter 230 V Spannungsversorgung (N und L) jeweils für RfZ / APZ gem. VDE-AR-N 4100. Mit Push-in Erdungsklemme. Ableitvermögen: 30 kA bzw. 22,5 kA Schutzpegel: ≤ 1,5 kA	<b>DSH ZP B2 SG TT 255</b> <b>DSH ZP B2 SG TNS 255</b> <b>DSH ZP B2 SG TNC 255</b>	909 396 909 440 909 430
	<b>DEHNshield ZP <sup>1)</sup></b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 (TT-, TNS- und TNC-System) zum Einsatz im 40 mm-Sammelschienensystem der Hauptstromversorgung von Wohngebäuden mit äußeren Blitzschutz (Blitzschutzklasse III/IV). Mit Push-in Erdungsklemme. Ableitvermögen: 50 kA bzw. 37,5 kA Schutzpegel: ≤ 1,5 kA	<b>DSH ZP 2 TT 255</b> <b>DSH ZP 2 TNS 255</b> <b>DSH ZP 2 TNC 255</b>	909 531 909 540 909 530
	<b>DEHNshield ZP SG <sup>1)</sup></b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 (TT-, TNS- und TNC-System) zum Einsatz im 40 mm-Sammelschienensystem der Hauptstromversorgung von Wohngebäuden mit äußeren Blitzschutz (Blitzschutzklasse III/IV). Inkl. überstromgeschützter 230 V Spannungsversorgung (N und L) jeweils für RfZ / APZ gem. VDE-AR-N 4100. Mit Push-in Erdungsklemme. Ableitvermögen: 50 kA bzw. 37,5 kA Schutzpegel: ≤ 1,5 kA	<b>DSH ZP 2 SG TT 255</b> <b>DSH ZP 2 SG TNS 255</b> <b>DSH ZP 2 SG TNC 255</b>	909 631 909 640 909 630
	<b>DEHNventil modular</b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 (TNC-, TNS- und TT-System); höchste Anlagenverfügbarkeit durch RAC-Funkenstreckentechnologie; einfacher Schutzmodulwechsel; ermöglicht Endgeräteschutz. Folgestromlöschvermögen: bis 100 kA <sub>eff</sub> ; Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DV M2 TT 255 FM</b> <b>DV M2 TNS 255 FM</b> <b>DV M2 TNC 255 FM</b> <b>DV M2 TN 255 FM</b> <b>DV M2 TT 2P 255 FM</b>	954 315 954 405 954 305 954 205 954 115
	<b>DEHNshield</b> Mehrpoliger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter auf Funkenstreckebasis für den Einsatz in beengten Einbausituationen. Der vorsicherungsfreie Einsatz bei Anlagenvorsicherungen bis 160 A bietet gerade in Wohngebäuden eine optimale Anlagenintegration. Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DSH TNC 255</b> <b>DSH TNC 255 FM <sup>2)</sup></b> <b>DSH TNS 255</b> <b>DSH TNS 255 FM <sup>2)</sup></b> <b>DSH TT 255</b> <b>DSH TT 255 FM <sup>2)</sup></b>	941 300 941 305 941 400 941 405 941 310 941 315
Kombi-Ableiter – Typ 1		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNvenCI mit integrierter Vorsicherung</b> Kombi-Ableiter mit integrierter blitzstromtragfähiger Ableitervorsicherung. Ableitvermögen (10/350 µs): 25 kA Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DVCI 1 255</b> <b>DVCI 1 255 FM <sup>2)</sup></b>	961 200 961 205
Kombi-Ableiter für Photovoltaik – Typ 1 + Typ 2		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNcombo YPV</b> Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 für Photovoltaik-Systeme nach IEC 60364-712 / DIN VDE 0100-712. Vorsicherungsfrei bis 10 kA einsetzbar. Optionaler Fernmeldekontakt (FM) ermöglicht die Überwachung der Anlage. Funktions-/Defektanzeige durch Sichtfenster. Blitzstromableitvermögen (10/350 µs): 12,5 kA und 6,25 kA Baubreite: 4 TE	<b>DCB YPV 1200</b> <b>DCB YPV 1200 FM <sup>2)</sup></b> <b>DCB YPV 1500</b> <b>DCB YPV 1500 FM <sup>2)</sup></b>	900 070 900 075 900 071 900 076

<sup>1)</sup> Bei Einspeisung / Vorsicherung > 160 A: DEHNventil ZP TT / TNS / TNC




<sup>2)</sup> FM = Potentialfreier Fernmeldekontakt



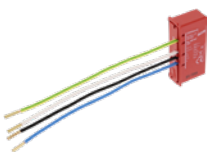

Einbauort: z. B. Hauptverteiler / Unterverteiler / Anlagenschränke (Einsatz ohne Ableitervorsicherung)

Überspannungs-Ableiter – Typ 2		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNgard modular mit Advanced-Circuit Interruption</b> Dreipoliger Überspannungs-Ableiter für 4-Leiternetz (TN-C-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M TNC ACI 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 330</b>
	<b>DEHNgard modular mit Advanced-Circuit Interruption</b> Vierpoliger Überspannungs-Ableiter für 5-Leiternetz (TN-S-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M TNS ACI 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 440</b>
	<b>DEHNgard modular mit Advanced-Circuit Interruption</b> Vierpoliger Überspannungs-Ableiter für 5-Leiternetz (TT- / TN-S-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M TT ACI 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 341</b>

Einbauort: z. B. Hauptverteiler / Unterverteiler / Anlagenschränke (bis Nennstrom 125 A)






Überspannungs-Ableiter – Typ 2		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNgard modular</b> Dreipoliger Überspannungs-Ableiter für 4-Leiternetz (TN-C-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M TNC 275</b> <b>DG M TNC 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 300</b> <b>952 305</b>
	<b>DEHNgard modular</b> Vierpoliger Überspannungs-Ableiter für 5-Leiternetz (TN-S-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M TNS 275</b> <b>DG M TNS 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 400</b> <b>952 405</b>
	<b>DEHNgard modular</b> Vierpoliger Überspannungs-Ableiter für 5-Leiternetz (TT- / TN-S-System). Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DG M H TT 275</b> <b>DG M H TT 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>952 381</b> <b>952 385</b>

Einbauort: z. B. Geräteeinbaudosen / Unterflursysteme / Kabelkanäle




Überspannungs-Ableiter – Typ 2		Typ	Art.-Nr.
	<b>DEHNcord</b> Zweipoliger Überspannungs-Ableiter zum einfachen Einsatz in Geräteeinbaudosen, Unterflursystemen und Kabelkanälen. Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DCOR L 2P SN1860</b>	<b>999 937</b>
	<b>DEHNcord 3P</b> Dreiphasiger, kompakter Ableiter für alle Installationssysteme; Montage auf Hutschiene oder durch Anschraubflasche für sehr beengte Bauräume. Schutzpegel: ≤ 1,5 kV	<b>DCOR 3P TT 275 FM</b> <sup>2)</sup>	<b>900 439</b>


<sup>2)</sup> FM = Potentialfreier Fernmeldekontakt

Einbauort: z. B. Anlagen- / Steuerschränke / Steckdosenebene / Kabelkanäle

Überspannungs-Ableiter – Typ 3		Typ	Art.-Nr.
	<p><b>DEHNRail modular</b> Zwei- / vierpoliger Überspannungs-Ableiter für Industrieelektronik; Hutschienenmontage mit optischer Funktions- / Defektanzeige. Nennspannung: 230 V (400 V) Nennlaststrom: 25 A</p>	<p><b>DR M 2P 255</b> <b>DR M 2P 255 FM</b> <sup>2)</sup> <b>DR M 4P 255</b> <b>DR M 4P 255 FM</b> <sup>2)</sup></p>	<p><b>953 200</b> <b>953 205</b> <b>953 400</b> <b>953 405</b></p>
	<p><b>DEHNflex M</b> Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme der Endgeräteebene und akustischer Defektanzeige, Schutzbereich ca. 5 m, Leitungslänge rechts / links des Schutzgerätes. Nennspannung: 230 V max. netzseitiger Überstromschutz: 16 A</p>	<b>DFL M 255</b>	<b>924 396</b>
	<p><b>DEHNsafe</b> Überspannungs-Ableiter, z. B. zum Einbau in den Brüstungskanal mit optischer und akustischer Betriebs- und Defektanzeige, Schutzbereich ca. 5 m Leitungslänge rechts / links des Schutzgerätes; es passen alle TAE-Abdeckungen namhafter Schalterhersteller.</p>	<b>DSA 230 LA</b>	<b>924 370</b>
	<p><b>STC-Modul</b> Zweipoliger Überspannungs-Ableiter zum Aufrasten auf Schutzkontakt-Steckdosen.</p>	<b>STC 230</b>	<b>924 350</b>
	<p><b>DEHNprotector</b> Adapter zum Schutz von elektronischen Geräten vor transienten Überspannungen, mit optischer Funktions- / Defektanzeige. Nennlaststrom: 16 A Nennlaststrom: 10 A, integrierter Netzfilter *</p>	<p><b>DPRO 230</b> <b>DPRO 230 F *</b></p>	<p><b>909 230</b> <b>909 240</b></p>




<sup>2)</sup> FM = Potentialfreier Fernmeldekontakt



Blitz- und Überspannungsschutz für Telekommunikation		Typ	Art.-Nr.
	<p><b>DEHNbox</b> Kompakter Überspannungs-Ableiter im Kunststoff-Aufputz-Gehäuse zum Schutz von informationstechnischen Schnittstellen insbesondere Telekommunikationsanschlüsse bis VDSL und G.fast (bis zu 1 GBit/s) mit integrierter Statusanzeige. Anschluss von 1 Doppelader in werkzeugloser Schnellanschlusstechnik und integrierte Zugentlastung für die Anschlussleitung. Ausgangsseitig wahlweiser Anschluss einer Doppelader oder einer Patchleitung mit RJ45 Stecker.</p>	<b>DBX TC B 180</b>	<b>922 220</b>
	<p><b>BLITZDUCTORconnect</b> Kombinierter Blitz- und Überspannungs-Ableiter im kompakten und modularen Design. Schnelle und einfache Installation durch Push-In Anslusstechik. Integrierte Statusanzeige mit optionaler Fernsignalisierung (Öffner-Kontakt) mittels Condition Monitoring Einheit DRC IRCM.</p>	<p><b>BCO ML2 B 180</b> <b>BCO CL2 B 180</b></p>	<p><b>927 210</b> <b>927 910</b></p>
	<p><b>DEHNprotector NT</b> Überspannungs-Ableiter für Datenendgeräte zum Überspannungsschutz des Energie- und Datenanschlusses geeignet für digitalen Netzanschluss (NTBA oder DSL-Splitter) und analoge Telefonie und FAX (inkl. Zubehör für RJ11/12 und TAE). Mit optischer Funktions- / Defektanzeige der Energieseite.</p>	<b>DPRO 230 NT</b>	<b>909 310</b>

Überspannungsschutz für KNX / EIB-Systeme		Typ	Art.-Nr.
	<p><b>BUStector</b> Überspannungs-Ableiter in Bauform einer Busklemme, abgestimmt auf die Gerätefestigkeit von KNX / EIB-Systemen. Schutz von Linien- oder Bereichskopplern, sowie Gateways und Sensoren an Gebäudeaußenwänden. Systemgetestet mit EIBAZertifizierung.</p>	<b>BT 24</b>	<b>925 001</b>




Analog: Breitbandkabel, SAT, terrestrisch; digital: DVB-T, DVB-S, DVB-C

Überspannungsschutz für Antennenanlagen, TV / Radio		Typ	Art.-Nr.
	<p><b>DEHNgate</b> Kombi-Ableiter für koaxiale Systeme und Antennenanlagen am Gebäude- / Dacheintritt. Geeignet für SAT-, Digital-SAT-, DVB-T-Anlagen, für Terrestrische Anlagen und für Breitbandkabel-Anlagen. Kombi-Ableiter Überspannungs-Ableiter Blitzstrom-Ableiter</p>	<p><b>DGA GFF TV</b> <b>DGA FF TV</b> <b>DGA GF TV</b></p>	<p><b>909 705</b> <b>909 703</b> <b>909 704</b></p>
	<p><b>DEHNgate</b> Fünffach-Überspannungs-Ableiter für 75 Ohm Antennensysteme. Spezielle Bauform für SAT-Antennenverteiler und Multischalter. Überspannungs-Ableiter</p>	<p><b>DGA FF5 TV</b></p>	<p><b>909 706</b></p>
	<p><b>DEHNprotector TV</b> Überspannungs-Ableiter für Energie- und Antenneneingang von Endgeräten. Geeignet für SAT-, Digital-SAT, terrestrische und Breitbandkabel-Anlagen. Mit optischer Funktions- und Defektanzeige der Energieseite. Anschluss Eingang / Ausgang = F-Buchse</p>	<p><b>DPRO 230 TV</b></p>	<p><b>909 300</b></p>


Überspannungsschutz für Datennetzwerke		Typ	Art.-Nr.
	<p><b>DEHNpatch CAT 6 / PoE</b> Überspannungs-Ableiter für Etagenverteiler und Netzwerk-PC nach EN 50173-1, Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at) als Patchkabel für Ethernet und ähnliche Anwendungen in strukturierten Verkabelungen nach Cat 6 und nach Klasse E<sub>A</sub> bis 500 MHz. Voll geschirmte Ausführung für die Hutschienenmontage. Einsetzbar in 10-Gigabit-Ethernet Netzwerken. Anschlussleitung: Gesamtlänge 3 m Anschlussstecker: Stewart 39 series</p>	<p><b>DPA M CAT6 RJ45S 48</b></p>	<p><b>929 100</b></p>
	<p><b>DEHNpatch Class E / PoE</b> Überspannungs-Ableiter für Industrial Ethernet nach Klasse E bis 250 MHz, Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at) in Buchse-Buchse-Ausführung für Hutschienenmontage. Einsetzbar in 1-Gigabit-Ethernet Netzwerken</p>	<p><b>DPA M CLE RJ45B 48</b></p>	<p><b>929 121</b></p>
	<p><b>DEHNprotector LAN100</b> Überspannungs-Ableiter für Datenendgeräte zum Überspannungsschutz des Energie- und Datenanschlusses geeignet für Klasse D nach EN 50173 und 1000 Base-T (Gigabit Ethernet). Mit optischer Funktions- und Defektanzeige der Energieseite. Anschluss Eingang/Ausgang = RJ45 Buchse geschirmt inkl. 1,5 m geschirmtes Patchkabel</p>	<p><b>DPRO 230 LAN100</b></p>	<p><b>909 321</b></p>
	<p><b>DEHNpatch outdoor</b> Überspannungs-Ableiter für Industrial Ethernet nach Klasse E bis 250 MHz, Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at) für Outdooranwendungen (IP 66). Montagehalterung mit wahlweiser Mast- oder Wandmontage. Einsetzbar in 1-Gigabit-Ethernet Netzwerken.</p>	<p><b>DPA CLE IP66</b></p>	<p><b>929 221</b></p>


## Bauteile für Blitzschutz / Erdung

Unser breites Angebot an Bauteilen und Komponenten für Erdungsanlagen und den äußeren Blitzschutz sichert Gebäude vor Blitzschäden. Anbei ein Auszug aus unserem Lieferprogramm.

HVI Blitzschutz	Informationen
 <p>Blitzschutzanlagen werden je nach Ausführung in konventioneller Weise mit Verlegung eines Runddrahtes am Dach oder auch in Kombination mit Isoliermaterialien installiert. Generelles Schutzziel ist der vorbeugende Brandschutz. Eine Gefahr von Überschlägen zwischen äußerem Blitzschutz und elektrisch leitfähigen Teilen (z. B. Elektroanlagen, Rohrleitungen) kann durch ausreichenden Abstand, aber auch mit einer hochspannungsfesten, isolierten Ableitung – der HVI Leitung von DEHN – sicher vermieden werden.</p> <p>Die HVI Leitung besitzt einen blitzstromführenden Kupferleiter, der mit einer dickwandigen, hochspannungsfesten Isolierung ummantelt ist. Damit lassen sich Blitzströme bis zu 200 kA sicher ableiten.</p> <p>Für jeden Anwendungsfall bieten wir die passende HVI Leitung. Unser umfangreiches Zubehör garantiert eine schnelle und einfache Montage mit jeweils passenden Befestigungsmaterialien.</p>	<p><b>Informationen zum HVI Blitzschutz finden Sie auch im Internet:</b></p> <p><b>Short-Link: <a href="https://de.hn/hvi-blitzschutz">de.hn/hvi-blitzschutz</a></b></p>

Fundamenterder	Art.-Nr.
 <p>Rundstahl Ø10 mm, verzinkt, Länge 81 m</p> <p>Bandstahl 30 x 3,5 mm, verzinkt, Länge 25 m</p> <p>Rundstahl Ø10 mm, verzinkt mit Kunststoffmantel, Länge 50 m (als Anschlussfahne)</p> <p>Anschlussfahne, NIRO-Rundstahl Ø10 mm, V4A, gerichtet, Länge 1500 mm</p> <p>Erdungsfestpunkt Typ M zum Einbetonieren, Platte NIRO (V4A)</p> <p>SV-Klemme, Stahl verzinkt, für Kreuz- und T-Verbindungen, Rd / Rd 7-10 / 7-10 mm, Rd / Fl 7-10 / 30 mm; Fl / Fl 30 / 30 mm</p> <p>Verbindungsklemme für Bewehrung Rd / Fl 6-10 / 30 mm Rd / Fl 6-22 / 30-40 mm</p> <p>Bewehrungsklemme DEHNclip Rd 6* / Rd 10 mm Rd 8* / Rd 10 mm * Nenndurchmesser <math>d_s</math> der Bewehrung (in mm) Rd 10* / Rd 10 mm Rd 12* / Rd 10 mm</p> <p>Rd 6* / Fl 30 x 3-4 mm</p> <p>Rd 8* / Fl 30 x 3-4 mm</p> <p>Rd 10* / Fl 30 x 3-4 mm</p> <p>Rd 12* / Fl 30 x 3-4 mm</p>	<p><b>800 010</b></p> <p><b>852 335</b></p> <p><b>800 110</b></p> <p><b>860 115</b></p> <p><b>478 041</b></p> <p><b>308 220</b></p> <p><b>308 025</b></p> <p><b>308 030</b></p> <p><b>308 130</b></p> <p><b>308 131</b></p> <p><b>308 132</b></p> <p><b>308 133</b></p> <p><b>308 140</b></p> <p><b>308 141</b></p> <p><b>308 142</b></p> <p><b>308 143</b></p>

Ringerder	Art.-Nr.
 <p>NIRO-Rundstahl Ø10 mm, V4A, Länge 80 m</p> <p>NIRO-Rundstahl Ø10 mm, V4A, Länge 20 m</p> <p>MV-Verbindungsklemme, NIRO, Rd 8-10 mm</p> <p>Anschlussfahne, NIRO-Rundstahl Ø10 mm, V4A, gerichtet, Länge 1500 mm</p> <p>Leitungshalter DEHNhold Rd 10 mm, NIRO, mit Schraube, Dübel und Kunststoffsockel</p>	<p><b>860 010</b></p> <p><b>860 020</b></p> <p><b>390 559</b></p> <p><b>860 115</b></p> <p><b>274 160</b></p>

Erdung / Potentialausgleich	Art.-Nr.
 <p>NIRO-Tiefenerder Rd 20 mm, Typ AZ, V4A, Länge 1500 mm, kuppelbar</p> <p>Schlagspitze für Tiefenerder Rd 20 mm</p> <p>Anschlusschelle für Tiefenerder Rd 20 mm, NIRO (V4A)</p> <p>Potentialausgleichsschiene K12, Kupfer galv. verzinkt, blitzstromgeprüft, für 10 Leiter 2,5-95 mm<sup>2</sup>, 1 Leiter 30 x 4 mm</p>	<p><b>620 902</b></p> <p><b>620 001</b></p> <p><b>620 915</b></p> <p><b>563 200</b></p>

Klemmen / Verbinder und Halter aus dem Werkstoff NIRO sind verträglich mit Materialien wie Kupfer, DEHNalu (AlMgSi) und verzinktem Stahl.



Leitungen / Klemmen / Verbinder		Art.-Nr.
	DEHNalu-Runddraht, 8 mm, AlMgSi, tordierbar (richten mit Bohrmaschine) Länge 148 m Länge 21 m	<b>840 018</b> <b>840 028</b>
	DEHNalu-Runddraht, 8 mm, AlMgSi, mit halogenfreien Kunststoffmantel Länge 100 m	<b>840 118</b>
	MV-Klemme Rd 8-10 mm, NIRO, als Kreuz-, T-, Parallelklemme	<b>390 059</b>
	Dachrinnenklemme für Wulst 16-22 mm, NIRO	<b>339 069</b>
	Regenrohrschelle, Typ RV, NIRO, verstellbar, Ø60-100 mm	<b>423 019</b>
	KS-Verbinder Rd 6-10 mm, NIRO, für Anschlüsse z. B. Regenrohrschelle	<b>301 009</b>
Falzklemme, Klemmbereich 0,7-10 mm, NIRO, für Anschlüsse z. B. Blecheindeckungen von Dachfenstern oder Attiken	<b>365 229</b>	
Ableitung		Art.-Nr.
	Leitungshalter DEHNhold Rd 8-10 mm, NIRO, vormontiert mit Schraube, Dübel und Kunststoffsockel	<b>274 160</b>
	Leitungshalter DEHNhold Rd 13 mm, NIRO, für Runddraht 8 mm mit Kunststoffmantel	<b>274 113</b>
	Leitungshalter zur Verlegung von Ableitungen an Regenfallrohre, Typ PV, NIRO, verstellbar von Ø50-150 mm, mit Spannschraube M8	<b>200 039</b>
	UNI-Trennklemme, NIRO, für Rund- / Flachleiter Rd / Fl 8-10 / 30 mm	<b>459 139</b>
	UNI-Trennklemme, NIRO, für Erdeinführungsstangen, Rd / Rd 8-10 / 16 mm	<b>459 119</b>
	Trennstellenkasten für WDV-Systeme 185 x 145 x 90 mm, K-grau	<b>476 055</b>
Fangeinrichtung Steildach		Art.-Nr.
	Firstleitungshalter SPANNgrip, NIRO, Spannungsbereich Ø180-280 mm	<b>206 249</b>
	Dachleitungshalter für Falzziegel, FLEXIgrip, NIRO	<b>204 949</b>
	Dachleitungshalter für Biberschwanz-Dachziegel, UNIgrip, NIRO, Strebenlänge 205 mm	<b>206 309</b>
	Rohrfangstange D 16/10 mm, Al, leichte Ausführung Länge 1500 mm Länge 2000 mm	<b>103 410</b> <b>103 420</b>
	Stangenhalter DEHNhold Rd 16 mm, vormontiert mit Schraube, Dübel und Kunststoffsockel	<b>274 260</b>
	Stangenklemme, NIRO, zum Verbinden von Fangstangen mit Leitungen Rd / Rd 8-10 / 16 mm	<b>380 029</b>
	DEHNiso-Distanzhalter für Fangstange Ø16 mm für z. B. SAT-Antennenstandrohr, Länge 530 mm, mit Rohrschelle Ø40-60 mm	<b>106 225</b>
	Antennen-Bandrohrschelle, NIRO, blitzstromgeprüft, Klemmbereich ca. Ø27-89 mm, Anschluss 4-50 mm <sup>2</sup> (ein-/mehrdrätig)	<b>540 103</b>
	Fangeinrichtung Flachdach	
	Flachdach-Leitungshalter FB2, Kunststoff mit Betonstein, Gewicht 1 kg	<b>253 050</b>
	Flachdach-Leitungshalter KF2, Kunststoff, für Kunststoff-Dachbahnen, zum Einklemmen in Dachbahnstreifen, der mit der Dachbahn verschweißt oder verklebt wird	<b>253 051</b>
	Überbrückungsbänder, Al, Montage im Abstand von 10 m zum Längenausgleich der Fangleitungen Länge 180 mm Länge 300 mm für Kreuzpunkte	<b>377 045</b> <b>377 115</b>
	DEHNiso-Distanzhalter für Fangstange Ø16 mm, z. B. bei Lichtkuppeln, Länge 530 mm, mit Wand-Befestigungsplatte	<b>106 115</b>
	Fangstange Ø16 / 10 mm für Dachaufbauten, AlMgSi, angefast, Befestigung mit Betonsockel Länge 1500 mm Länge 2000 mm (zwei Betonsockel notwendig) Länge 2500 mm (zwei Betonsockel notwendig)	<b>103 210</b> <b>103 220</b> <b>103 230</b>
	Betonsockel für Fangstangen, mit Keiltechnik, stapelbar, Gewicht 17 kg, mit adaptierter Unterlegplatte	<b>102 340</b>
	MV-Klemme NIRO, Rd 8-10 / 16 mm zum Anschluss der Fangstangen an die Fangeinrichtung	<b>392 059</b>

Klemmen / Verbinder und Halter aus dem Werkstoff NIRO sind verträglich mit Materialien wie Kupfer, DEHNalu (AlMgSi) und verzinktem Stahl.

Überspannungsschutz  
Blitzschutz / Erdung  
Arbeitsschutz  
DEHN protects.

DEHN SE + Co KG  
Hans-Dehn-Str. 1  
92318 Neumarkt  
Germany

Tel. +49 9181 906-0  
Fax +49 9181 906-1100  
info@dehn.de  
www.dehn.de



[www.dehn.de](http://www.dehn.de)

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.  
Die Abbildungen sind unverbindlich.

DS130/D/0621

© Copyright 2021 DEHN