

DIETZEL
UNIVOLT

Kábel Rögzítés

Gyors & Egyszerű



DSC 3-13, kábelrögzítő tipli, beüthető, Ø 3-13 mm kábelekhöz, halogénmentes, világos szürke (hasonló RAL 7035); kábelek és kábelkötegek rögzítéséhez téglá vagy beton falakon, szükséges furat Ø 6 mm

Anyag
 PP halogénmentes -25 °C/+90 °C



megnevezés	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
DSC 3-13 HG	100	15000	106 791



DSL 35, kábelkötegelő tipli, beüthető, halogénmentes, világos szürke (hasonló RAL 7035); szükséges furat Ø 6 mm, max. 8 mm széles kábelkötegelőkhöz



Anyag
 PP halogénmentes -25 °C/+90 °C



megnevezés	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
DSL 35 HG	100	12000	104 550



DSD, tipli, beüthető, halogénmentes, világos szürke (hasonló RAL 7035); pattintóbilincsek gyors csavar nélküli szereléséhez, szükséges furat 6 mm

Anyag  
 PA-Blend EN 60754 halogénmentes

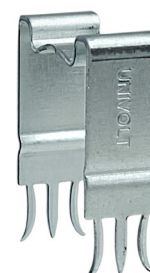
megnevezés	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
DSD 35 HG	500	16000	082 226



DCX, beüthető fém csőbilincs, sendzimir-horganyzott; csövek rögzítése gipszkarton falakon, 16-40 mm átmérőjű csövekhez

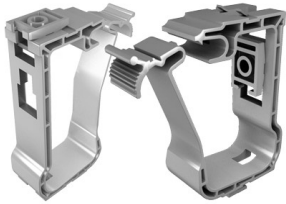
Anyag
 St-svz

megnevezés	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
DCX 16	100	1000	106 081
DCX 20	100	1000	106 082
DCX 25	100	1000	106 083
DCX 40	100	1000	106 084

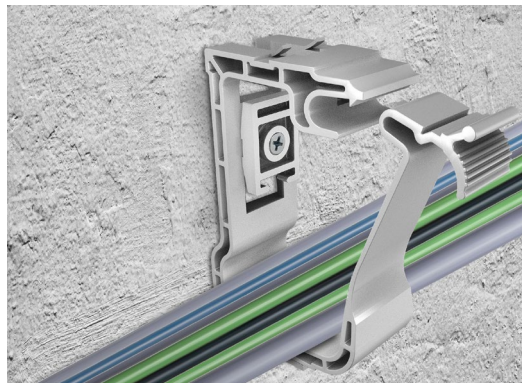


KSH, csoportos kábelrögzítő, kb. 15 ill. 30 db 3x1,5 mm² MBCu számára, szürke (hasonló RAL 7037), szerelhető mennyezetre és falra, sorolható

Anyag   
 PP-Blend halogénmentes láng-terjedésgátló -25 to +90 °C



megnevezés	dim [mm]	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
KSH 15 GR	80x52x26	25	250	103 962
KSH 30 GR	119x59x26	15	150	103 963



KH-1, kábelrögzítő kengyel, halogénmentes, világos szürke (hasonló RAL 7035), egy- ill. kétoldalas, kb. 8 ill. 16 db 3x1,5 mm² MBCu számára

Anyag  
 POM halogénmentes -5 to +60 °C



megnevezés	dim [mm]	kcs [db]	ncs [db]	cikkszám
KH-1 HG	100x10x3	50	1000	103 496
KH-2 HG	200x10x3	25	500	103 497



DIETZEL UNIVOLT

Univolt Hungária Kft.

Központi út 65.
H-1211 Budapest

Tel.: +36 1 802 81 80
Fax: +36 1 802 81 89

iroda@dietzel-univolt.com
www.univolt.hu

2nd edition • 2021-10