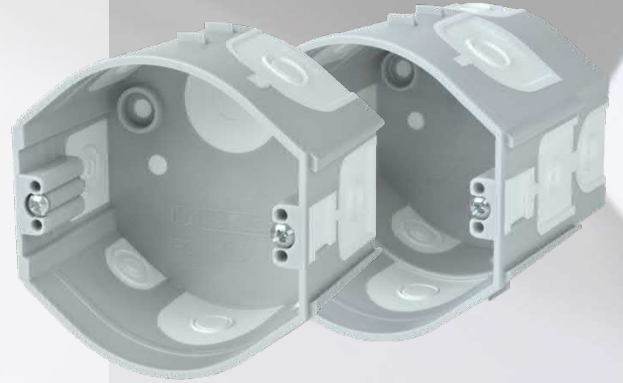


ÚJDONSÁGOK 20 KOPOS KOLÍN a.s. 20

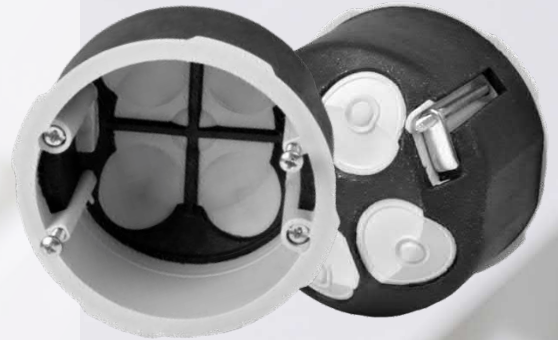
KP 68/D_KA és KPR 68/D_KA

- új szabványos vakolat alatti készülékdobozok
- rugalmas anyagból készült bevezető nyílások
- légmentesen lezár, még a bedugott kábellel vagy csővel is
- alacsony energiájú és passzív házakhoz is alkalmas
- egyszerű és biztos kapcsolat több keretben lévő készülék számára
- különböző beépítési mélység
- bemeneti nyílások különböző csőátmérőhöz
- több hely szereléskor az egyedi forma miatt
- az alapul szolgáló anyag tűzosztálya A1 - F



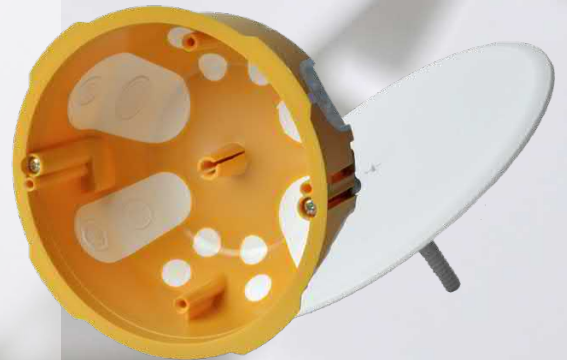
KPZ-1_PO

- tűzvédelmi válaszfalak burkolata EI 15 - EI 120 tanúsítvánnyal
- tűz esetén biztosítja a válaszfal integritását, és ezzel megakadályozza a tűz terjedését
- halogénmentes kivitel
- előre telepített készülék- és rögzítőcsavarok
- rugalmas anyagból készült bevezető nyílások
- alacsony energiájú és passzív házakhoz is alkalmas
- 3 doboz kombinálható vízszintes és 2 doboz függőleges irányban
- az alapul szolgáló anyag tűzosztálya A1 - F



KO 97/LD_NA

- innovatív kötődoboz-megoldások
- alacsony energiájú és passzív házakhoz is alkalmas
- légmentesen lezár, még a bedugott kábellel vagy csővel is
- dupla menetes csavarok a gyors összeszereléshez
- megújított fedél
- az alapul szolgáló anyag tűzosztálya A1 - F



KO 180/LD_NA

- innovatív kötődoboz, amely légmentesen is csatlakoztatott kábellel vagy csővel van ellátva
- alacsony energiájú és passzív házakhoz is alkalmas
- TS tartósín, S-KSK 2 sorkapcsok és csavar nélküli csatlakozóelemek beszerelésére alkalmas
- bemeneti nyílások alkalmasak az iparban használt kábelek és csövek csatlakoztatására
- átmérő 32 mm-ig
- jelölő csapok a fúrési pontok jelölésére a pontos telepítés érdekében
- az alapul szolgáló anyag tűzosztálya A1 - F



ÚJDONSÁGOK 20

KOPOS KOLÍN a.s. 20

NR 5X5_ZB

- öt állítható keret egyben
- vakolat alatti készülékdobozokhoz
- könnyen osztható 5 mm után
- egyszerű rögzítés a beépített dobozhoz
- halogénmentes kivitel

KSK 80_FA a KSK 100_FA

- IP 66 védeettséget igénylő környezetben használható
- UV-álló anyagból készül
- beépített tömítés a bemeneti nyílásokban
- dupla menetes rozsdamentes acél csavarok a fedelek rögzítéséhez
- lehetőség a S-KSK 1 sorkapocs beszerelésére
- beépített tömítés a fedél alatt
- az alapul szolgáló anyag tűzosztálya A1 - F

Bilincsek ČSN - 52xx PC_S

- innovatív kétoldalas bilincsek „ČSN” acélcsövekhez
- mélyedések biztosítják a nagyobb szorítószilárdságot

6720_PO

- a kábelbilincsek palettájának kibővítése, a tűz eseti funkciómegtartáshoz 6, 8, 10, 12, 16 és az új 20 mm
- megfelel a szabványos útvonál-követelményeknek - 300 mm-enként rögzítve
- betonba vagy porózus betonba rögzíthető
- kettős felületkezelés lehetséges

KOPOS

