

Puszki odgałęźne i dławnice firmy HENSEL spełniają wymogi poniższych norm i przepisów:

1. Puszki odgałęźne

- IEC 60 670 - 22

Puszki do aparatów instalacyjnych w gospodarstwach domowych i do podobnych stacjonarnych instalacji elektrycznych
Część 22: szczegółowe wymagania dla materiałów łączeniowych

- IEC 60 998

Materiały łączeniowe dla obwodów niskonapięciowych w gospodarstwach domowych i do podobnych celów
Część 2-1: szczegółowe wymagania dla materiałów łączeniowych jako samodzielnych materiałów eksploatacyjnych z zaciskami śrubowymi
Część 2-2: szczegółowe wymagania dla materiałów łączeniowych jako samodzielnych materiałów eksploatacyjnych z zaciskami bezśrubowymi

- IEC 60 999

EN 60 999

Materiały łączeniowe

Przepisy bezpieczeństwa odnośnie zacisków śrubowych i bezśrubowych dla przewodów z żyłami miedzianymi

- DIN VDE V 0606-22-100 (norma niemiecka)

Puszki z zaciskami łączeniowymi do wypełniania masą uszczelniającą (GVV)

2. Puszki odgałęźne z zaciskami rządowymi

- IEC 60 670-22

Szczegółowe wymagania dla puszek łączeniowych i obudów

- EN 60 947 -7-1

Niskonapięciowe urządzenia łączeniowe,

Część 7: wyposażenie dodatkowe;

Rozdział 1 - zaciski rządowe do przewodów miedzianych

3. Łącznik rurek instalacyjnych (ERA 20)

- EN 60 423

Rury do zastosowań elektrycznych - zewnętrzne średnice rur instalacyjnych i gwinty do rur i elementów instalacyjnych

4. Stopień Ochrony

- IEC 60 529

DIN VDE 0470 Part 1

Stopień ochrony obudowy (kod IP)

5. Bezhalogenowość

- EN 50 267

Próba kabli i przewodów izolowanych, bezhalogenowość