

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.010

Flange passacavi in plastica

Stato: 15/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2562.010 - Flange passacavi in plastica con fori pretranciati a passo metrico

Con forature pretranciate per bocchettoni pressacavi.

## Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Codice prodotto                          | SZ 2562.010  |
| Descrizione prodotto                     | Con forature pretranciate per bocchettoni pressacavi. Utilizzare la guarnizione delle flange passacavi standard. |
| Colore                                   | RAL 7035   |
| Nota                                     | Per sapere quale misura della flangia utilizzare, vedere le specifiche dei singoli contenitori                   |
| Numero fori pretranciati a passo metrico | 2 x M12<br>4 x M16<br>4 x M20<br>10 x M25<br>4 x M32<br>4 x M40<br>2 x M50                                       |
| Dimensioni                               | Larghezza: 339 mm<br>Profondità: 149 mm  |
| Adatti per                               | Tipo di contenitore: AE  |
| Flangia                                  | Grandezza: 4   |
| Range temperatura di esercizio           | -40 °C...70 °C   |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 con montaggio a regola d'arte  |
| Number knockouts                         | 2<br>4<br>4<br>10<br>4<br>4<br>2   |

# Caratteristiche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Metric diameter         | M12<br>M16<br>M20<br>M25<br>M32<br>M40<br>M50 |
| Confezione              | 5 pz.   |
| Peso netto              | 0.95  |
| Peso lordo              | 1   |
| Codice tariffa doganale | 39269097                                      |
| EAN                     | 4028177550278                                 |
| E-Number Sweden         | E3404763                                      |
| ETIM 9                  | EC000211                                      |
| ETIM 8                  | EC000211                                      |
| ECLASS 8.0              | 27142421                                      |