

# Tabela konfiguracji

HRD - gumowe wkłady uszczelniające do kabli, wykonywane na indywidualne zamówienie

| Przeziert/Rura przepustowa<br>Ø wew. (mm) | Ilość kabli | Maksymalna średnica kabla |
|---|-------------|---------------------------|
| 50  | 1           | 0 – 26                    |
|   | 3           | 0 – 14                    |
|   | 6           | 0 – 5                     |
| 60  | 1           | 0 – 36                    |
|   | 3           | 0 – 19                    |
|   | 6           | 0 – 9                     |
| 70  | 1           | 0 – 46                    |
|   | 3           | 0 – 23                    |
|   | 6           | 0 – 13                    |
| 80  | 1           | 0 – 56                    |
|   | 3           | 0 – 28                    |
|   | 6           | 0 – 18                    |
| 100                                       | 1           | 0 – 76                    |
|   | 3           | 0 – 37                    |
|   | 6           | 0 – 25                    |
| 125                                       | 1           | 0 – 101                   |
|   | 3           | 0 – 49                    |
|   | 6           | 0 – 33                    |
| 150                                       | 1           | 0 – 125                   |
|   | 3           | 0 – 60                    |
|   | 6           | 0 – 42                    |
| 200                                       | 1           | 0 – 171                   |
|   | 3           | 0 – 84                    |
|   | 6           | 0 – 58                    |
| 250                                       | 1           | 0 – 214                   |
|   | 3           | 0 – 107                   |
|   | 6           | 0 – 75                    |

Wartości podane w tabeli są przykładowe i mają charakter orientacyjny. Średnica i liczba otworów będzie dostosowywana do indywidualnych wymagań klientów w zakresie ilości i średnic uszczelnianych kabli. Nasi doradcy techniczni są dostępni we wszystkich sprawach dotyczących naszych produktów i usług oraz służą radą i praktyczną pomocą.

TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDING  
DINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIA  
ABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE  
BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.F  
ABLE.PIPE BUILDINGENTRY ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY  
TRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALV  
LWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.B  
BUILDINGENTRY ALWAYS.RELIABLE ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.F  
AYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIG  
LE ALWAYS.TIGHT CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.P  
LE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.AL  
ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS  
S.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILD  
DINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.F  
CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDING  
NTRY.ALWAYS.RELIABLE.ALWAYS.TIGHT.CABLE.PIPE.BUILDINGENTRY.ALWAYS.F  
**ALWAYS  
HAUFF**