



## DATI GENERALI

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Materiale                   | Polisobutilene (PIB) e EPDM  |
| Dimensioni                  | 37x45 cm per colmo 56x45 cm per falda - diametri da $\varnothing 25\text{mm}$ – $\varnothing 125\text{mm}$ |
| Spessore                    | 2,3 mm   |
| Resistenza alla temperatura | - 40° ÷ + 80° (DIN 52 133)   |
| Resistenza ai Raggi UV      | Come da DIN 16726 - 16731  |
| Colori                      | Argilla  |
| Peso dispositivo            | 1 kg / pezzo   |

## DESCRIZIONE

Raccordo con bande laterali adesive di colla butilica sui quattro lati e con una guarnizione in EPDM centrale. Ideale per impermeabilizzare pali di sistemi anticaduta, impianti solari e fotovoltaici, antenne e cavi sia in colmo che in falda. Sistema universale per diametri da  $\varnothing 25\text{mm}$  –  $\varnothing 125\text{mm}$ .

