

| Caratteristiche | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo di impiego | Edilizia | | | | |
| Caratteristiche particolari | microforato | | | | |
| Norma | DIN 53516 | | | | |
| Strato interno | Gomma isolante altamente resistente allo strappo | | | | |
| Inserzioni | Quattro inserzioni tessili sintetiche altamente resistenti allo strappo con trefoli di rame | | | | |
| Strato esterno | gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche | | | | |
| Colore | nero | | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | | |
| Temperatura max. | 70 °C | | | | |
| Mezzi | malta, calcestruzzo, massetto | | | | |



| Articolo | | | | | | | |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Denominazione | pollice | Ø interno | Ø esterno | Pressione d'esercizio | Pressione di scoppio | Raggio di curvatura min. | Lunghezza rullo |
| BETON 40-25-38 | 1" | 25,4 | 38,0 | 40,0 | 120 | 110 | 40 |
| BETON 40-32-46 | 1.1/4" | 32,0 | 46,0 | 40,0 | 120 | 160 | 40 |
| BETON 40-35-49 | 1.3/8" | 35,0 | 49,0 | 40,0 | 120 | 175 | 40 |
| BETON 40-38-54 | 1.1/2" | 38,0 | 54,0 | 40,0 | 120 | 190 | 40 |
| BETON 40-50-68 | 2" | 50,8 | 68,0 | 40,0 | 120 | 280 | 40 |
| BETON 40-63.5-83.5 | 2.1/2" | 63,5 | 83,5 | 40,0 | 120 | 375 | 40 |