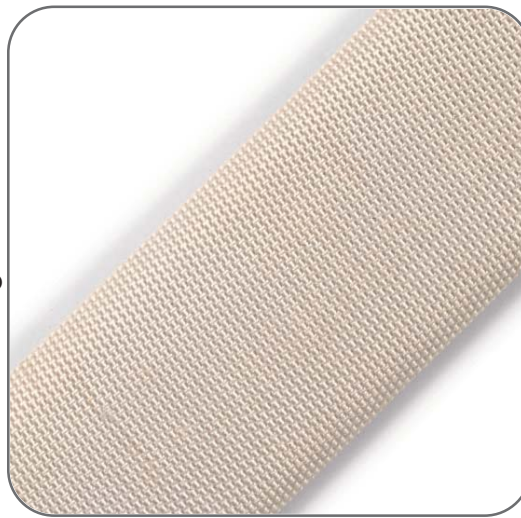


KOBRA

La tubazione antincendio KOBRA e' composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacita' con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata. I diametri inferiori a 52 mm sono conformi alla norma EN 14540, il diametro 70 mm è conforme alla norma UNI 9487.



KOBRA hose consists of a stress free circular woven jacket made of a high strength polyester lined with a waterproofing elastomeric seamless substrate which ensures a minimal friction loss. Because of its surprisingly light weight and durability this quality fire hose is recommended for use in civil defence, industrial installations, building protection and for emergency transport of water. Diameters till 2 inches 52 mm are conform to EN 14540

| KOBRA | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Ordito / Warp | Poliestere alta tenacita' - High tenacity polyester | | | | | | | | | | | | | |
| Trama / Weft | Poliestere alta tenacita' - High tenacity polyester | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilizzazione Inner lining | Elastomerica - Elastomeric compound | | | | | | | | | | | | | |
| Diametro interno Inside diameter | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 | 100 | 110 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Peso / Weight | g/m | 150 | 180 | 200 | 250 | 330 | 350 | 375 | 620 | 680 | 800 | 980 | 1300 | 1550 |
| Pressione scoppio Bursting pressure | MPa | 6 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 |
| Pressione esercizio Working pressure | MPa | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| Temperatura esercizio Temperature range | °C | -30/+70 | | | | | | | | | | | | |
| Diametro rotolo 20 m 20 m coil diameter | cm | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 38 | 39 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| Raggio di curvatore Bending radius | cm | 20 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 | 80 | 90 | 100 | 140 | 190 | 240 |

KOBRA FOREST

La tubazione antincendio a percolazione controllata per garantire una migliore resistenza alle alte temperature ed alla abrasione

Percolation fire hose to guarantee higher abrasion resistance and higher resistance to high temperature

| | | | |
|---------------------|----|----|----|
| Diametro / diameter | mm | 38 | 45 |
|---------------------|----|----|----|

KOBRA FROST

La tubazione antincendio adatta per basse temperature. Temperature di esercizio fino a - 40° C.

Kobra Frost is suitable for standing service temperature untill - 40° C

| | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| Diametro | mm | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 |
|----------|----|----|----|----|----|----|