

# WAS STRAHL

Tubazioni idriche per l'edilizia

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Caratteristiche particolari | altamente flessibile e robusto<br>LABS-frei, privi di separatori e grassi<br>Basse perdite di carico |
| Strato interno              | Strato interno EDPM nero, liscia, non poroso   |
| Inserzioni                  | Fili sintetici   |
| Strato esterno              | EPDM (gomma etilene propilene)<br>insensibile all'ozono e ai raggi UV                                |
| Colore                      | nero   |
| Temperatura min.            | -40 °C   |
| Temperatura max.            | 95 °C  |
| Campo della temperatura:    | Picchi di temperatura fino a 110° C  |
| Mezzi                       | Acqua  |



## Nota

La pressione d'esercizio è riferita alla temperatura ambiente

## Articolo

| Denominazione     | pollice | Ø interno (mm) | Spessore parete (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) | Lunghezza rullo (m) |
|-------------------|---------|----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| WAS 10-3.5 STRAHL | 3/8"    | 10             | 3,5                  | 20,0                        | 60                            | 50                  |
| WAS 13-3 STRAHL   | 1/2"    | 13             | 3,0                  | 20,0                        | 80                            | 40                  |
| WAS 16-3.5 STRAHL | 5/8"    | 16             | 3,5                  | 20,0                        | 100                           | 40                  |
| WAS 19-4 STRAHL   | 3/4"    | 19             | 4,0                  | 20,0                        | 120                           | 40                  |
| WAS 25-4.5 STRAHL | 1"      | 25             | 4,5                  | 20,0                        | 150                           | 40                  |
| WAS 32-6 STRAHL   | 1.1/4"  | 32             | 6,0                  | 20,0                        | 200                           | 50                  |