

## TUBO ACQUA

### Descrizione ed applicazioni

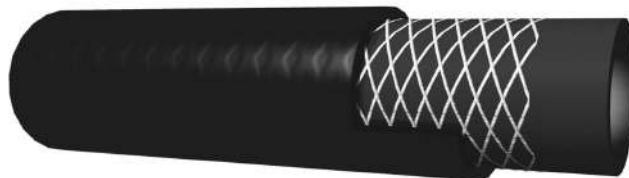
Tubo in gomma con rinforzo (filati tessili sintetici), superficie interna ed esterna liscia colore nero; per mandata a pressione di acqua e fluidi non corrosivi.

Specifico per industria in genere, agricoltura e cantieri.

Resistente agli agenti atmosferici.

- Composizione della gomma: tubo NR (gomma naturale).
- Copertura NR & SBR (stirene).
- Rinforzato con filati tessili sintetici.
- Temperatura di impiego: da -25°C a +70°C.
- Fattore di sicurezza 3 : 1 per tutti.
- Standard di conformità DIN 20018.
- Specifiche applicabili: tolleranze in accordo ISO 1307.

Disponibile in rotoli, si presenta con protezione termoplastica esterna ed etichetta illustrativa nei formati sotto specificati.



CODICE	Ø INT [mm]	Ø EST [mm]	LUNG. ROTOLI [M]	PRESS. ESERCIZIO [bar]	PRESS. SCOPPIO [bar]	BARCODE
<b>29207</b>	10.0 +/- 0.8	17.0 +/- 0.8	100	10	30	8032765071928
<b>29208</b>	13.0 +/- 0.8	19.0 +/- 0.8	100	10	30	8032765071935
<b>29209</b>	16.0 +/- 0.8	23.0 +/- 0.8	100	10	30	8032765071942
<b>29210</b>	19.0 +/- 0.8	26.0 +/- 1.1	100	10	30	8032765071959
<b>29212</b>	19.0 +/- 0.8	26.0 +/- 1.1	50	10	30	8032765326332
<b>29213</b>	25.0 +/- 1.2	33.0 +/- 1.2	40	10	30	8032765326349
<b>29215</b>	30.0 +/- 1.2	42.0 +/- 1.2	40	10	30	8032765071973
<b>29216</b>	8.0 +/- 0.6	15.0 +/- 0.8	100	10	30	8032765071980
<b>73252</b>	25.0 +/- 1.2	33.0 +/- 1.2	60	10	30	8032765325946

Dati riferiti alla temperatura di 18°C, tolleranze in accordo DIN 20018

### Particolarità del tubo:



RESISTENTE AGEN-  
TI ATMOSFERICI



PER MANDATA



RESISTENTE ALLE  
ALTE TEMPERATURE



RESISTENTE ALLE  
BASSE TEMPERATURE