

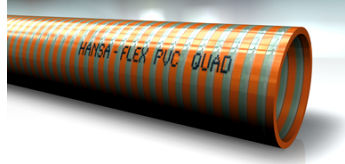
# PVC QUAD

Tubo flessibile di aspirazione e di alimentazione in PVC

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica agraria
<b>Caratteristiche particolari</b>	notevole riduzione del peso rivestimento esterno liscio molteplici possibilità d'uso
<b>Strato interno</b>	PVC
<b>Inserzioni</b>	Spirale quadrata in PVC, antracite
<b>Strato esterno</b>	PVC
<b>Colore</b>	arancione
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Mezzi</b>	acqua, ecc.



## Descrizione

Tubo di aspirazione e di pressione per l'acqua e liquame durante la fase di pulizia e scarico

## Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
PVC QUAD 51-4	2"	51	59	4,00	6,5	0,9	204	50
PVC QUAD 76-5	3"	76	85	5,00	5,5	0,9	304	50
PVC QUAD 102-7.5	4"	102	112	7,50	4,5	0,9	408	50
PVC QUAD 110-5.5	4.3/8"	110	121	5,50	4,0	0,9	440	20
PVC QUAD 127-6.5	5"	127	140	6,50	3,5	0,9	508	20
PVC QUAD 152-7	6"	152	166	7,00	3,0	0,9	608	20

BD = pressione d'esercizio