

# Davis

## Tubo per irrorazione



**Applicazione:**

tubo cord per mandata a pressione di acqua e antiparassitari o erbicidi, utilizzato per irrorazione agricola.

Per irrorazione agricola

Resiste agli agenti atmosferici e all'ozono

Lunghezza fino a 120 m

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma SBR.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**

nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Temperatura:**

da -25°C a +70°C.

**Marcatura:**

transfer di colore verde "IVG Water (logo applicazione)...".



# Davis



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1206354	8	5/16	17	0,67	75	1125	225	3375	0,21	0,14	120	400
1045300	10	25/64	19	0,75	50	750	150	2250	0,23	0,16	120	400
1045423	10	25/64	19	0,75	75	1125	225	3375	0,24	0,16	120	400
1045431	10	25/64	21	0,83	75	1125	225	3375	0,31	0,21	120	400
1250060	13	1/2	23,5	0,93	75	1125	225	3375	0,37	0,25	120	400
1161024	16	5/8	28	1,10	75	1125	225	3375	0,5	0,34	120	400
1020846	19	3/4	31,5	1,24	75	1125	225	3375	0,58	0,39	120	400
1017705	25	1	37	1,46	20	300	60	900	0,76	0,51	120	400
1324993	25	1	39	1,54	75	1125	225	3375	0,8	0,54	120	400
1136054	35	1-3/8	48	1,89	20	300	60	900	1,09	0,73	120	400

**Varianti disponibili a richiesta:**

1. Diametri diversi
2. Coperture in diverse colorazioni
3. Pressioni di esercizio diverse.

## SPECIAL DETAILS

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

I tubi in gomma hanno una durata proporzionata all'utilizzo.

Le apparecchiature e i sistemi su cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli utilizzi cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non ne garantisce l'idoneità per tutti gli impieghi specifici in quanto è compito e responsabilità dell'utilizzatore la scelta del prodotto più adatto alle proprie esigenze, e idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

IVG Colbachini non è quindi responsabile per un uso diverso da quanto rinvenibile nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta/utilizzo inappropriati del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e persone.

---

IVG Colbachini produce e commercializza tubi in gomma sia raccordati che da raccordare.

#### Tubi raccordati

Prima della commercializzazione, IVG sottopone la manichetta alle verifiche previste per il controllo della fabbricazione con personale qualificato.

IVG declina quindi ogni responsabilità per successive modifiche, smontaggio e reinstallazione del raccordo ad opera dell'utilizzatore, nonché per utilizzi difformi da quelli indicati nella scheda prodotto o in assenza di programmi di manutenzione e controlli periodici.

#### Tubi e raccordi liberi

L'utilizzatore dovrà provvedere in proprio al montaggio osservando l'idoneità dell'assemblaggio (tubo/raccordo), rispettando le specifiche tecniche di utilizzo. Si raccomanda di sottoporre la manichetta ad un test di tenuta e con personale qualificato.

IVG declina ogni responsabilità al riguardo.

#### Precauzioni

Per la scelta ed un utilizzo corretto dei prodotti IVG è necessario fare altresì riferimento alle raccomandazioni fornite da Assogomma, disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it) ed in accordo con la norma ISO 8331 in tema di installazione, manutenzione, modalità e tempi di utilizzo, stabilità e tenuta dei raccordi.

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

**In linea generale, lo sfruttamento continuativo alle massime pressioni e/o temperature ammesse potrebbe ridurre sensibilmente la vita utile di esercizio del tubo. Ad intervalli regolari, devono essere quindi eseguiti un'ispezione e un test idrostatico alla pressione di collaudo. Il test idrostatico deve essere eseguito da personale adeguatamente formato adottando strumenti idonei e in accordo a standard di prova riconosciuti.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici. Per informazioni in merito, contattare [info@ivgspa.it](mailto:info@ivgspa.it).