

 **Wüfluid**  
HYDRAULIC SOLUTIONS



**Tubi e accessori spurgo  
fognature e pozzi neri**

Un servizio esclusivo di:

 **WÜRTH**

# SCOPRI GLI ALTRI CATALOGHI DELLA GAMMA **wüfluid**

Discover other Catalogs of the range **wüfluid**



# **Tubi e spurgo e carburante**

---

# Indice • Index

**0867 18**



**Tubo spiralato in PVC**

**5**

**0867 08**



**Tubo carburante in PVC**

**6**

**0867 16**



**Tubo per fluidi non corrosivi**

**7**

**0866 00**



**Tubo raccordato in PVC**

**8**

# TUBO SPIRALATO IN PVC

Art. 0867 18



## Impiego:

**Tubo in PVC** con **spirale PVC** idoneo per aspirazione e mandata di liquidi nel settore agricolo dove sia richiesta una buona flessibilità. Indicato per spurghi di fognature, pozzi neri e aspirazione liquami su carri botte.

- Temperatura: -25 °C +60 °C

## Struttura:

- Sottostrato: liscio in PVC grigio superelastico.
- Rinforzi: **spirale di rinforzo esterna in PVC rigido antiurto e anti schiacciamento color verde** inserita nel PVC superelastico speciale.
- Superficie: semi ondulata

Part number	⊖		⊕	💡		💡		🔌		☀️	⚖️	↔️	
	ID		OD	Max WP		Min BP		Min BR		Vacum		Weight	rotolo
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	bar	psi	kg/m	mt
<b>0867 188 094</b>	3.5/32"	80	94	3	43	9	130	320	12,6	0,8	11,6	1,85	30 / 50
<b>0867 181 116</b>	4"	100/102	116	3	43	9	130	400	15,7	0,7	10	2,7	30 / 50



# TUBO CARBURANTE IN PVC

Art. 0867 08



## Impiego:

**Tubo in pvc con spirale pvc** molto flessibile idoneo per travaso di olii minerali, carburanti e combustibili industriali

## Struttura:

- Sottostrato: liscio in pvc blu plastificato.
- Rinforzi: spirale di rinforzo in pvc rigido antiurto color bianco.
- Copertura: in pvc blu plastificato resistente agli olii, carburanti e a gran parte dei prodotti chimici.
- Superficie: liscia.

Part number	⊖		⊕	💡		🔄		☀️		📏	↔️
	ID		OD	Max WP		Min BR		Vacum		Weight	rotolo
	in	mm	mm	bar	psi	mm	inch	bar	psi	kg/m	mt
<b>0867 088 093</b>	3.5/32"	80	93	5	72	480	18,9	0,9	130	2,2	30
<b>0867 081 115</b>	4"	100/102	115	4	58	700	27,5	0,9	130	3,3	30



# TUBO PER FLUIDI NON CORROSIVI

Art. 0867 16



### Impiego:

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua industriale ed altri fluidi non corrosivi.

- Temperatura: -35°C +75°C

### Struttura:

- Sottostrato: nero liscio in gomma sintetica.
- Rinforzi: inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata.
- Copertura: gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione.
- Superficie: nera ondulata ad impressione di tela.
- Con estremità liscia

Part number	⊖		⊕	⚡		⚡		⚡		☀		⚖	↔
	ID		OD	Max WP		Min BP		Min BR		Vacum		Weight	rotolo
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	bar	psi	kg/m	mt
<b>0867 166 070</b>	2.3/8"	60	70	3	43	9	130	180	7	0,6	87	1,65	2
<b>0867 167 687</b>	3"	76	87	3	43	9	130	218	8,5	0,6	87	2,05	3
<b>0867 168 092</b>	3.5/32"	80	92	3	43	9	130	320	12,6	0,7	101	2,8	2 / 3 / 6
<b>0867 161 116</b>	4"	102	116	3	43	9	130	500	19,6	0,7	101	3,7	2 / 3
<b>0867 161 127</b>	5"	127	143	3	43	9	130	750	29,5	0,7	101	5,3	2 / 3
<b>0867 161 170</b>	6"	150	168	3	43	9	130	950	37,4	0,7	101	7	2 / 3
<b>0867 162 225</b>	8"	203	225	3	43	9	130	1200	47,2	0,7	101	9,5	2



# TUBO RACCORDATO ALTA PRESSIONE

Art. 0866 00



## Impiego:

**Tubo alta pressione 2SC** per olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio/acqua.

- Temperatura: -40°C +100°C con punte di 120°C

## Struttura:

- **I tubi vengono forniti già assemblati con alle estremità raccordi Femmina+Femmina oppure Maschio+ Femmina a scelta**
- Sottostrato: liscio in gomma nera sintetica oleoresistente.
- Rinforzi: **2 trecce acciaio alta resistenza.**
- Copertura: **LISCIA** in gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, olio ed all'invecchiamento.
- Normative: ISO 11237-1 / DIN EN 857 - 2SC
- Omologazione: **BUREAU VERITAS MARINE DIVISION / MSHA.**

Part number	ID		OD	Max WP		Min BP		Min BR		Raccordi		Weight	rotolo
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	filettatura BSP		kg/m	mt
										1	2		
<b>0866 000 008</b>	1/2"	12,7	20,5	276	4003	1104	16012	90	3,5	G 1/2" F	G 1/2" F	0,52	80 /100 /120
<b>0866 001 008</b>	1/2"	12,7	20,5	276	4003	1104	16012	90	3,5	G 1/2" F	G 1/2" M	0,52	80 /100 /120
<b>0866 000 012</b>	3/4"	19	27,9	215	3118	860	12473	120	4,7	G 3/4" F	G 3/4" F	0,8	60/80/100/120
<b>0866 001 012</b>	3/4"	19	27,9	215	3118	860	12473	120	4,7	G 3/4" F	G 3/4" M	0,8	60/80/100/120
<b>0866 000 016</b>	1"	25,4	36	165	2393	660	9572	150	5,9	G 1" F	G 1" F	1,22	60/80/100/120
<b>0866 001 016</b>	1"	25,4	36	165	2393	660	9572	150	5,9	G 1" F	G 1" M	1,22	60/80/100/120

# **Raccordi per tubo spurgo**

---

# Indice • Index

**0867 0**



**Raccordo in lamiera  
zincata maschio**

**11**

**0867 1**



**Raccordo in lamiera  
zincata femmina**

**11**

**0867**



**Guarnizioni per  
bocchettoni**

**11**

**0867**



**Adattatore in lamiera  
zincata maschio**

**12**

**0867 1**



**Adattatore in lamiera  
zincata femmina**

**12**

**0867 3**



**Adattatore in lamiera  
zincata maschio**

**13**

**0867 2**



**Adattatore in lamiera  
zincata femmina**

**13**

**0867**



**Adattatore riduzione  
femmina/maschio**

**13**

## RACCORDO IN LAMIERA ZINCATA MASCHIO

Art. 0867 0



Part number	Hose I.D		Bocchettone	Conf.
	ID			
	in	mm	mm	
<b>0867 000 060</b>	2.3/8"	60	60	1
<b>0867 000 080</b>	3.5/32"	80	80	1
<b>0867 080 100</b>	3.5/32"	80	100	1
<b>0867 000 100</b>	4"	100	100	1

## RACCORDO IN LAMIERA ZINCATA FEMMINA

Art. 0867 1



Part number	Hose I.D		Bocchettone	Conf.
	ID			
	in	mm	mm	
<b>0867 100 060</b>	2.3/8"	60	60	1
<b>0867 100 080</b>	3.5/32"	80	80	1
<b>0867 180 100</b>	3.5/32"	80	100	1
<b>0867 100 100</b>	4"	100	100	1

## GUARNIZIONI PER BOCCHETTONI

Art. 0867



Part number	Bocchettone	Conf.
	Dimension	
	mm	
<b>0867 006 032</b>	60	10
<b>0867 400 080</b>	80	10
<b>0867 400 100</b>	100	10

## ADATTATORE IN LAMIERA ZINCATA MASCHIO

Art. 0867



Part number	Dimensione	Thead	Conf.
	mm	INCH	
0867 400 060	60	2"	1
0867 008 048	80	3"	1
0867 010 064	100	4"	1

## ADATTATORE IN LAMIERA ZINCATA FEMMINA

Art. 0867 1



Part number	Dimensione	Filetto Thead	Conf.
	mm	INCH	
0867 106 032	60	2"	1
0867 108 048	80	3"	1
0867 110 064	100	4"	1

## ADATTATORE IN LAMIERA ZINCATA MASCHIO

Art. 0867 3



Part number	Dimensione	Conf.
	mm	
0867 310 080	80	1
0867 310 100	100	1

## ADATTATORE IN LAMIERA ZINCATA FEMMINA

Art. 0867 2



Part number	Dimensione	Conf.
	mm	
0867 210 060	60	1
0867 210 080	80	1
0867 210 100	100	1

## ADATTATORE RIDUZIONE FEMMINA/MASCHIO

Art. 0867



Part number	Dimensioni maschio	Dimensioni femmina	Conf.
	mm	mm	
0867 200 150	150	200	1
0867 250 150	150	250	1



## **Tubi per scarichi domestici e raccordi a pressare**

---

# Indice • Index

**0867 12**



**Ugello fisso sturatubi  
a 3 fori  
17**

**0867 12**



**Ugello fisso sturatubi  
a 4 fori  
17**

**0867 1**



**Ugello sturatubo a  
testa conica  
18**

**0867 5**



**Ugello sturatubo a  
testa tonda  
18**

**0867 3**



**Ugello sturatubi a  
testa tonda forte  
trazione maschio  
19**

**0867 3**



**Ugello sturatubi a  
testa tonda forte  
trazione femmina  
19**

**0867 5**



**Ugello sturatubi a  
testa d'uovo maschio  
20**

**0867 5**



**Ugello sturatubi  
a testa d'uovo  
femmina  
20**

## UGELLO FISSO STURATUBI A 3 FORI

Art. 0867 12

**Impiego:**

Pulizia tubazioni fognarie

**Descrizione:**

Ugello in acciaio INOX con 3 fori posteriori



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Fattore di portata	Portata
	in	bar	mm	l/min.
<b>0867 120 330</b>	1/8"	350	3	12,7
<b>0867 121 330</b>	1/4"	350	3	12,7
<b>0867 120 340</b>	1/8"	350	3	17
<b>0867 121 340</b>	1/4"	350	3	17

## UGELLO FISSO STURATUBI A 4 FORI

Art. 0867 12

**Impiego:**

Pulizia tubazioni fognarie

**Descrizione:**

Ugello in acciaio INOX con 3 fori posteriori ed uno frontale



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Fattore di portata	Portata
	in	bar	mm	l/min.
<b>0867 120 430</b>	1/8"	350	3	12,7
<b>0867 121 430</b>	1/4"	350	3	12,7
<b>0867 120 440</b>	1/8"	350	3	17
<b>0867 121 440</b>	1/4"	350	3	17

## UGELLO STURATUBI A TESTA CONICA

Art. 0867 5

**Impiego:**

Idonei alla pulizia di tubazioni verticali o con lunghe percorrenze

**Descrizione:**

Ugello a testa conica in acciaio inox



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	N° e tipo di Inserti	Dimensioni	
	in						bar	l/min.
0867 551 530	1/2"	300	40-170	20°	1xM6	6xM6	42	51

## UGELLO STURATUBI A TESTA TONDA

Art. 0867 5

**Impiego:**

Idonei per tubazioni verticali e canali di scolo con curve a gomito

**Descrizione:**

Ugello a testa tonda in acciaio inox, con retro getti a doppia inclinazione per ottenere effetto di spinta e lavaggio



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	Dimensioni	
	in					bar	l/min.
	in	bar	l/min.	gradi		mm	mm
0867 552 850	1/2"	300	80-170	15°/35°	1xM6	37	37

# UGELLO STURATUBI A TESTA TONDA FORTE TRAZIONE MASCHIO

**Art. 0867 3**

**Impiego:**

Pulizia di brevi e piccoli condotti fognari e tubazioni verticali e/o con curve

**Descrizione:**

Ugelli corti e a testa tonda con forte trazione in acciaio inox



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	Dimensioni	
	in					bar	l/min.
						mm	mm
<b>0867 352 011</b>	1/2"	300	40-170	25°	1xM6	25	43

# UGELLO STURATUBI A TESTA TONDA FORTE TRAZIONE FEMMINA

**Art. 0867 3**



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	Dimensioni	
	in					bar	l/min.
						mm	mm
<b>0867 352 021</b>	1/2"	300	40-170	25°	1xM6	25	43

## UGELLO STURATUBI A TESTA D'UOVO MASCHIO

Art. 0867 5

**Impiego:**

Idonei per passaggio agevole in tubazioni curve e per la pulizia generale delle condutture fognarie

**Descrizione:**

Ugelli con testa ad uovo con forte trazione in acciaio inox



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	Dimensioni	
	in					bar	l/min.
						mm	mm
0867 552 906	1/2"	300	40-170	35°	6xM6	31	49

## UGELLO STURATUBI A TESTA D'UOVO FEMMINA

Art. 0867 5



Part number	Filetto	max pressione di esercizio	Portata	Inclinazione getti	Getto anteriore	Dimensioni	
	in					bar	l/min.
						mm	mm
0867 552 600	1/4"	300	25-80	15°	forato	25	43
0867 552 700	3/8"	300	38-90	15°	forato	30	37
0867 552 806	1/2"	300	40-170	15°	6xM6	48	60
0867 553 206	3/4"	300	55-230	15°	8xM6	58	72
0867 553 308	1"	300	60-260	15°	8xM6	69	85



# **Tubi e spurgo e carburante**

---

# Indice • Index

**0867 810**



**Tubo trecciato inox  
per scarichi domestici**

**23**

**0867 599**



**Tubo in gomma  
Megaflex per scarichi  
domestici**

**24**

**0866 007**



**Tubo SAE 100 R7**

**25**

**0866 057**



**Boccola a pressione  
per tubi scarichi  
domestici**

**26**

**0867 100**



**Raccordo a pressione  
maschio BSP per  
connessione con ugello**

**26**

**0866 375**



**Boccola a pressione BSP  
per connessione Naspo**

**26**

# TUBO TRECCIATO INOX PER SCARICHI DOMESTICI

Art. 0867 810



## Impiego:

Trafilato in P.T.F.E. trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti, sistemi frenanti, aria compressa, gas, prodotti chimici, prodotti alimentari, prodotti farmaceutici e vapori a alta temperatura.

- Temperatura: -60°C +205°C/220°C

## Struttura:

- Sottostrato: P.T.F.E. estruso.
- Rinforzi/Copertura: trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.
- Superficie: trecciata.
- **Fornibile in pezzature minime da 10 m**

Part number	⊖		Size	⊘	💡	💡	🔌	📊	boccola			
	ID			OD	Max WP	Min BP	Min	Weight				
	in	mm		mm	bar	psi	bar	psi		mm	kg/m	ridotta
<b>0867 810 507</b>	3/16"	4,8	5	7,6	190	2755	760	11022	50	0,7	<b>0866 057 316</b>	<b>0866 007 316</b>
<b>0867 810 609</b>	1/4"	6,35	6	8,8	180	2610	720	10442	75	0,8	<b>0866 057 140</b>	<b>0866 007 140</b>

# TUBO IN GOMMA "MEGAFLEX" PER SCARICHI DOMESTICI

Art. 0867 599



## Impiego:

Tubo flessibile in gomma molto compatto. Progettato per applicazioni ove si deve operare in spazi ristretti e aree spesso inaccessibili nel campo industriale e civile. Le caratteristiche principali sono: alta flessibilità, raggio di curvatura estremamente stretto e piccolo diametro esterno, resistenza agli impulsi di flessione, attorcigliamento e all'abrasione. È stato progettato per garantire la massima vita senza problemi e per evitare la sostituzione in aree spesso inaccessibili.

- Temperatura: -40°C +100°C con punte di 120°C

## Struttura:

- Sottostrato: liscio in gomma nitrile resistente all'olio (NBR).
- Rinforzi: filo d'acciaio ad alta resistenza.
- Copertura: liscia in gomma cloroprene (CR) con ottima resistenza all'espansione, attorcigliamento e all'abrasione.

Part number	ID		Size	OD mm	Max WP		Min BP		Min mm	Weight kg/m	boccola	
	in	mm			bar	psi	bar	psi			ridotta	standard
	<b>0867 599 503</b>	3/16"			4,8	5	9,1	120			1740	480
<b>0867 599 604</b>	1/4"	6,4	6	11	120	1740	480	6962	75	0,12	<b>0866 057 140</b>	<b>0866 007 140</b>

# TUBO SAE 100 R7

Art. 0866 007



### Impiego:

Tubo conforme o superiore ai requisiti SAE 100R7 per medie pressioni per applicazioni oleodinamiche con ottima resistenza all'abrasione. Idoneo per fluidi idraulici a base minerale, sintetica o acquosa in sistemi oleodinamici. Adatto a trasmissione idraulica della potenza in macchine agricole e movimento terra e carrelli elevatori. Adatto anche per molti gas industriali (verificare compatibilità).

### Approvato da MSHA- Mine Safety and Health Administration-numero IC-305

- Temperatura: - 40 °C +100 °C, limitata a +70 °C per aria e fluidi a base acquosa

### Struttura:

- Sottostrato: elastomero poliestere.
- Rinforzi: 1 o 2 trecce in fibra sintetica.
- Copertura: poliuretano, nero, microforatura, marcatura in- k-jet bianca.
- Normative: SAE 100R7 // EN855-R7 // ISO3949-R7

Part number	ID		Size	OD mm	Max WP		Min BP		Min mm	Weight kg/m	boccola	
	in	mm			bar	psi	bar	psi			ridotta	standard
<b>0866 007 005</b>	3/16"	4,8	5	9,6	210	3045	840	12183	25	0,06	<b>0866 057 316</b>	<b>0866 007 316</b>
<b>0866 007 006</b>	1/4"	6,4	6	12,2	210	3045	840	12183	35	0,1	<b>0866 057 140</b>	<b>0866 007 140</b>

## BOCCOLA A PRESSARE PER TUBI SCARICHI DOMESTICI

Art. 0866 057



Part number		Hose I.D		Conf.
ridotta	standard	ID		
		in	mm	
0866 057 316	0866 007 316	3/16"	4,8	5/50
0866 057 140	0866 007 140	1/4"	6,4	5/50

## RACCORDO A PRESSARE MASCHIO BSP PER CONNESSIONE CON UGELLO

Art. 0867 100



Part number	Hose I.D		Thread	Conf.
	ID			
	in	mm	T	
0867 100 400	3/16"	4,8	G 1/8"-28	5
0867 100 500	1/4"	6,4	G 1/8"-28	5
0867 100 600	1/4"	6,4	G 1/4"-19	5

## BOCCOLA A PRESSARE BSP PER CONNESSIONE NASPO

Art. 0866 375



Part number		Hose I.D		Thread	Conf.
femmina/DKR	maschio/AGR	ID			
		in	mm	T	
0866 375 304	—	3/16"	4,8	G 1/4"-19	5
0866 375 404	—	1/4"	6,4	G 1/4"-19	5
0866 375 408	0866 365 408	1/4"	6,4	G 1/2"-14	5

## Indice per tipologia • Type Index

<b>Adattatore in lamiera zincata femmina</b>	14,15
<b>Adattatore in lamiera zincata maschio</b>	14,15
<b>Adattatore riduzione maschio/femmina</b>	15
<b>Boccola a pressare per tubi scarichi domestici</b>	28
<b>Guarnizioni per bocchettoni</b>	13
<b>Raccordi a pressare BSP per connessione con naspo</b>	28
<b>Raccordo a pressare maschio BSP per connessione ugello</b>	28
<b>Raccordo in lamiera zincata femmina</b>	13
<b>Raccordo in lamiera zincata maschio</b>	13
<b>Tubo carburante in pvc</b>	8
<b>Tubo in gomma "Megaflex" per scarichi domestici</b>	26
<b>Tubo per fluidi non corrosivi</b>	9
<b>Tubo raccordato alta pressione</b>	10
<b>Tubo SAE 100 R7</b>	27
<b>Tubo spiralato in pvc</b>	7
<b>Tubo trecciato inox per scarichi domestici</b>	25
<b>Ugello fisso sturatubi a 3 fori</b>	19
<b>Ugello fisso sturatubi a 4 fori</b>	19
<b>Ugello sturatubi a testa conica</b>	20
<b>Ugello sturatubi a testa d'uovo femmina</b>	22
<b>Ugello sturatubi a testa d'uovo maschio</b>	22
<b>Ugello sturatubi a testa tonda</b>	20
<b>Ugello sturatubi a testa tonda forte trazione femmina</b>	21
<b>Ugello sturatubi a testa tonda forte trazione maschio</b>	21

# Tubi e accessori spurgo fognature e pozzi neri

Würth Srl,  
Via Stazione, 51  
39044 Egna (BZ)  
Tel 0471 828 000  
servizioclienti@wuerth.it  
www.wuerth.it

IT/© MW Würth Srl - MD  
4777 Wuerth Oleodinamica 2023\_catalogo  
Tubi e accessori spurgo fognature e pozzi neri  
Riproduzione ammessa solo previa  
autorizzazione.

Würth Srl si riserva il diritto di modificare i prodotti di gamma e/o gli sconti in natura in qualsiasi momento e senza preavviso. Le immagini riportate sono a carattere puramente indicativo ed a scopo illustrativo e le dimensioni ed i colori non sono reali. Il design può variare a causa di cambiamenti del mercato e potrebbe non rappresentare il prodotto di gamma e/o lo sconto in natura descritto. Qualora il prodotto concesso in qualità di sconto in natura non risultasse più disponibile, Würth Srl si riserva il diritto di sostituirlo con un altro di pari valore e caratteristiche. In caso di errore nella descrizione del prodotto di gamma e/o dello sconto in natura fa fede quanto comunicato successivamente. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.

Un servizio esclusivo di:

