

# 1. Consumabili per Laboratorio

## Tuberie e raccordi/In plastica-Adattatori, clips e raccordi

### 1 LLG-Taglierina per tubi

Uno strumento perfetto per tagliare anche tubi spessi, con diametro esterno da 6,0 mm a 25 mm. I bordi di taglio dei tubi tagliati con questa taglierina, sono sempre puliti e piani. Offre un taglio netto e liscio in pochi secondi. La taglierina per tubi ha una lama a due estremità che può essere imborsata quando non è più affilata.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
per diam. 6 - 25mm	1	6.267 395



### 2 Calibro per tubi MESSFIX

Calibro piccolo e maneggevole in PP  
Per una rapida determinazione del diametro interno ed esterno di tubi nell'intervallo 1,5 - 16 mm. Colore rosso.

*schuett-biotec*

Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
50	120	12	1	9.205 800



### 3 RACCORDO per tubi da laboratorio - GL 14

Consente il raccordo da connessioni GL a portagomma in plastica fluorurata o il raccordo a tubi flessibili, da vuoto o di altri materiali (vetro o metallo). Realizzato per essere utilizzato con raccordi GL BOLA, con valvole di mantenimento pressione BOLA, con rubinetti GL BOLA e con rubinetti a sfera GL BOLA-GL. Il raccordo per tubi da laboratorio si compone di: tappo a vite rosso in ETFE/GF, guarnizione anello di tenuta in PTFE, cuneo di arresto in ETFE/GF. Questo sistema brevettato è resistente a pressioni fino a ca. 10 bar, ideale per il vuoto (a temperatura ambiente per misure da 14 a 25 GL). Facile da montare. Il mezzo defluente viene esclusivamente a contatto con PTFE.

*BOLA*

Il raccordo per tubi da laboratorio può essere utilizzato, ad esempio, per fissare i sensori (anche in acciaio inox), le sonde, i rubinetti da laboratorio, i tubi ad immersione, i termometri oppure per introdurre cavi.



Per tubi con Ø esterno	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
mm	GL		
1,6	14	1	9.209 803
3,0	14	1	9.209 806
3,2	14	1	9.209 807
4,0	14	1	9.209 808
6,0	14	1	9.209 809
6,35	14	1	9.209 810
3,2	18	1	9.209 817
6,0	18	1	9.209 819
8,0	18	1	9.209 820
10,0	18	1	9.209 821
6,0	25	1	9.209 839
8,0	25	1	9.209 840
10,0	25	1	9.209 841
12,0	25	1	9.209 842

### 4 Raccordo GL

Dispositivi di accoppiamento in PTFE con filettatura GL. Idoneo per collegare tra loro in modo sicuro tubi in PTFE, PFA, FEP e tubi in metallo o vetro. Resistenza agli agenti chimici e temperature fino a ca. 250°C. Se utilizzato insieme ai raccordi a vite da laboratorio BOLA è possibile raggiungere pressioni di esercizio fino a 10 bar (a temperatura ambiente). Un altro vantaggio consiste nella possibilità di poterli utilizzare come collegamento/riduzione tra tubi di diverso materiale o con diametri diversi. Per l'allacciamento rapido alla linea senza problemi consigliamo i raccordi a vite da laboratorio BOLA da ordinare in base al diametro esterno del tubo.

*BOLA*



Foro	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
mm	GL		
6,5	14	1	9.207 113
10,5	18	1	9.207 114
14,5	25	1	9.207 115


**1**

### 1 Raccordi GL

Dispositivi di accoppiamento in PTFE con filettatura GL. Idonei per collegare tra loro in modo sicuro tubi in PTFE, PFA, FEP e tubi in metallo o vetro. I raccordi hanno un'eccezionale resistenza agli agenti chimici e a temperature fino a ca. 250°C. Se utilizzati insieme ai raccordi a vite da laboratorio BOLA è possibile raggiungere pressioni di esercizio fino a 10 bar (a temperatura ambiente). Un altro vantaggio consiste nella possibilità di poterli utilizzare come collegamento/riduzione tra tubi di diametri diversi. Per l'allacciamento rapido alla linea senza problemi consigliamo i raccordi a vite da laboratorio BOLA da ordinare separatamente, in base al diametro esterno del tubo. BOLA

Foro	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
mm	GL		
6,5	14	1	<b>9.207 133</b>
10,5	18	1	<b>9.207 134</b>
14,5	25	1	<b>9.207 135</b>


**2**

### Distributori per bottiglia, PTFE

Con colli filettati GL e tappi a vite. Adatto per flaconi con filetto GL 45. Ideale per travasi di liquidi nei quali i tubi vengono collegati ad una sorgente del liquido oppure ad un sistema in pressione e/o in depressione (adatto per tubi con Ø max. di 8,5 mm). Per un allacciamento alla linea senza problemi consigliamo i collegamenti a vite da laboratorio BOLA da ordinare a parte in base al diametro esterno del tubo flessibile. BOLA

Tipo	Collo	Pz./Cf.	Codice
PFA	2 x GL 14	1	<b>9.209 851</b> <b>2</b>
PTFE	3 x GL 14	1	<b>9.209 852</b>
PTFE	3 x GL 18	1	<b>9.209 844</b>

9.209 851


**3**

### Distributori flessibili

In Polipropilene. Per collegare tuberie elastiche semplicemente facendole scivolare sul connettore del tubo. Adattato per bottiglie con filetto GL45. Con tappo a vite in PP rinforzato con fibra di vetro, ideale per il trasferimento di liquidi o gas. Il connettore per tubi angolato può essere collegato ad una sorgente liquida, o ad un sistema in pressione o a vuoto evitando il crimpaggio del tubo. Il distributore può essere allentato semplicemente ruotando il tappo a vite. Il sistema completo di distribuzione poi può essere fissato su un'altra bottiglia. BOLA

Per tubo Ø interno mm	numero di ugelli	Pz./Cf.	Codice
6 - 9	2	1	<b>7.634 892</b> <b>3</b>
6 - 9	3	1	<b>9.209 858</b>
7 - 11	2	1	<b>9.209 859</b>

7.634 892


**4**

### Rubinetto GL

Con maschio cilindrico e raccordi filettati GL realizzati in puro PTFE, pertanto pressoché inerte ed utilizzabile con tutti gli agenti chimici aggressivi. Impiegato con i raccordi a vite da laboratorio BOLA consente di raggiungere pressioni di esercizio fino a 6 bar (a temperatura ambiente). Altro vantaggio consiste nella possibilità di poter essere utilizzato come collegamento/riduzione tra tubi di diverso materiale o con diametri diversi. BOLA

Per un allacciamento rapido alla linea senza problemi consigliamo i raccordi a vite da laboratorio BOLA da ordinare in base al diametro esterno del tubo.

9.207 153


**5**

Descrizione	Foro diam.	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
	mm	GL		
2 vie	4	14	1	<b>9.207 153</b> <b>4</b>
2 vie	6	18	1	<b>9.207 154</b>
2 vie	8	25	1	<b>9.207 155</b>
3 vie, maschio con foro ad L	4	14	1	<b>9.207 156</b>
3 vie, maschio con foro ad L	6	18	1	<b>9.207 157</b> <b>5</b>
3 vie, maschio con foro ad L	6	25	1	<b>9.207 158</b>

9.207 157

### 1 | 2 Valvole a 2/3 vie Laboplast®

Resistenti a compressione massima di 1 bar.

- PVDF: Eccellente resistenza chimica, trasparente. Adatto per alimenti.
- PE/PP: per uso industriale, rosso/bianco.
- Temperatura operativa : PVDF da 0 a +40 °C, PP/PE da +5 a +40 °C

Bürkle

Per tubo Ø interno mm	Descrizione	Foro Valvola mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
5 - 7	2 vie	4	PVDF	1	9.116 771
7 - 9	2 vie	6	PVDF	1	9.116 772
9 - 11	2 vie	8	PVDF	1	9.116 773
11 - 13	2 vie	8	PVDF	1	9.116 775
5 - 7	2 vie	4	PE / PP	1	9.116 781
7 - 9	2 vie	6	PE / PP	1	9.116 782
9 - 11	2 vie	8	PE / PP	1	9.116 783
11 - 13	2 vie	8	PE / PP	1	9.116 784
5 - 7	3 vie	4	PVDF	1	9.116 776
7 - 9	3 vie	6	PVDF	1	9.116 777
9 - 11	3 vie	8	PVDF	1	9.116 778
11 - 13	3 vie	8	PVDF	1	9.116 780
5 - 7	3 vie	4	PE / PP	1	9.116 786
7 - 9	3 vie	6	PE / PP	1	9.116 787
9 - 11	3 vie	8	PE / PP	1	9.116 788
11 - 13	3 vie	8	PE / PP	1	9.116 789



### 3 Raccordo per tubi, PP

In PP trasparente. Diritto.

BRAND

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
3 - 5	47	1	9.207 163
6 - 10	55	1	9.207 165
9 - 13	57	1	9.207 168



### 4 Raccordo per tubi, PP

In PP trasparente. Diritto. Usato per tubi di diametri differenti.

BRAND

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
5 - 17	110	1	9.207 270

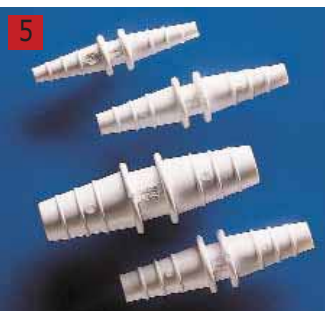


### 5 Raccordi per tubi, PP

PP. Diritti. Bianchi. Autoclavabili.

Kartell

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
da 4 a 5	39	1	9.207 221
da 5 a 7	52	1	9.207 222
da 7 a 9	59	1	9.207 223
da 9 a 11	59	1	9.207 224
da 11 a 13	66	1	9.207 225
da 13 a 15	66	1	9.207 226



### 6 Raccordi per tubi, PP

In PP. Forma a T. Autoclavabili.

Kartell

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
3 - 4	20	1	9.207 182
4 - 5	30	1	9.207 183
6 - 7	40	1	9.207 184
8 - 9	55	1	9.207 185
10 - 11	69	1	9.207 189
12 - 13	79	1	9.207 190




**1**

### 1 Raccordi per tubi, PE

In PE. Composti da due sezioni estraibili, simili a quelle dei giunti conici smerigliati. Non adatti per applicazioni ad alta pressione. Autoclavabili.

Kartell

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
da 3 a 5	57	1	9.207 261
da 5 a 7	65	1	9.207 262
da 7 a 9	70	1	9.207 263
da 9 a 12	75	1	9.207 264
da 11 a 14	80	1	9.207 265


**2**

### 2 Adattatori di riduzione, PP

In PP, trasparente.

BRAND

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
3 - 5 / 6 - 10	55	1	9.207 336
3 - 5 / 9 - 13	55	1	9.207 338
6 - 10 / 9 - 13	59	1	9.207 340


**3**

### 3 Adattatori di riduzione, PE-HD

BRAND

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
8 - 10 / 11 - 14	66	1	9.207 356
12 - 14 / 18 - 20,5	73	1	9.207 357


**4**

### 4 Raccordo PP a Y per tubi

PP. Forma a Y. Autoclavabili.

Kartell

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
3 - 4	24	1	9.207 200
4 - 5	35	1	9.207 203
6 - 7	54	1	9.207 205
8 - 9	64	1	9.207 207
10 - 11	74	1	9.207 208
12 - 13	87	1	9.207 210

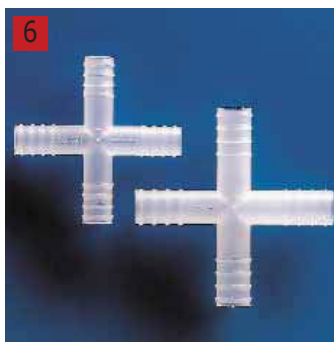

**5**

### 5 Raccordi a "Y" 120°, PP

Autoclavabili.

Kartell

Diam. mm	Bocca Ø interno	Pz./Cf.	Codice
min./max.	mm		
4/5/6	1,5	1	9.207 231
6/7/8	2,7	1	9.207 232
8/9/10	4,7	1	9.207 233
10/11/12	5,5	1	9.207 234
12/13/14	7,6	1	9.207 235
14/15/16	9,6	1	9.207 236


**6**

### 6 Raccordi a croce, PP

Autoclavabili.

Kartell

Diam.	Bocca Ø interno	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
3,5	1,5	1	9.207 241
6,0	2,7	1	9.207 242
8,0	4,6	1	9.207 243
10,0	7,0	1	9.207 244
12,0	8,0	1	9.207 245
13,5	9,5	1	9.207 246
15,0	11,6	1	9.207 247

### 1 Raccordi per tubi a L, PP

In PP. Forma a L, trasparenti. Autoclavabili.

Kartell

Per tubo Ø interno mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
3 - 4	15	1	9.207 251
5	21	1	9.207 252
6 - 7	25	1	9.207 253
8 - 9	30	1	9.207 254
10 - 11	36	1	9.207 255
12 - 13	42	1	9.207 256
14 - 15	48	1	9.207 257



### 2 Raccordi per tubi, TPX

Tipo	Per tubo Ø interno mm	Pz./Cf.	Codice
C-1, diritto	3-5	1	9.207 601
C-2, diritto	5-8	1	9.207 602
C-3, diritto	8-10	1	9.207 603
Y-1, forma a Y	3-5	1	9.207 611
Y-2, forma a Y	5-8	1	9.207 612
Y-3, forma a Y	8-10	1	9.207 613
T-1, forma a T	3-5	1	9.207 621
T-2, forma a T	5-8	1	9.207 622
T-3, forma a T	8-10	1	9.207 623
E-1, riduzione	3-5 / 5-8	1	9.207 631
E-2, riduzione	5-8 / 8-13	1	9.207 632



### 3 Mini raccordi per tubi, PP

Tipo	Per tubo Ø interno mm	Pz./Cf.	Codice
Diritto / AA	1,6	1	9.207 291
Diritto / DD	2,5	1	9.207 292
Diritto / CC	3,2	1	9.207 293
Diritto / 4040	4,0	1	9.207 801
a T / T10	1,6	1	9.207 294
a T / T20	2,5	1	9.207 295
a T / T30	3,2	1	9.207 296
a T / T40	4,0	1	9.207 811
a T / T50	5,0	1	9.207 812
a T / T60	6,5	1	9.207 813
a L / L10	1,6	1	9.207 821
a L / L20	2,5	1	9.207 822
a L / L30	3,2	1	9.207 823
a Y / Y210	1,6	1	9.207 831
a Y / Y220	2,5	1	9.207 832
a Y / Y230	3,2	1	9.207 833
Riduzione / AD	1,6 - 2,5	1	9.207 297
Riduzione / AC	1,6 - 3,2	1	9.207 298
Riduzione / 1040	1,6 - 4,0	1	9.207 834
Riduzione / 1050	1,6 - 5,0	1	9.207 835
Riduzione / DC	2,5 - 3,2	1	9.207 299
Riduzione / 2040	2,5 - 4,0	1	9.207 841
Riduzione / 2050	2,5 - 5,0	1	9.207 842
Riduzione / 3040	3,2 - 4,0	1	9.207 843
Riduzione / 3050	3,2 - 5,0	1	9.207 844
Riduzione / 3060	3,2 - 6,5	1	9.207 845
Riduzione / 4050	4,0 - 5,0	1	9.207 846
Riduzione a T, T230/210	1 x 1,6 - 2 x 3,2	1	9.207 865
Riduzione a T, T230/220	1 x 2,5 - 2 x 3,2	1	9.207 866
Riduzione a T, T210/220	1 x 2,5 - 2 x 1,6	1	9.207 867
Riduzione a T, T220/230	1 x 3,2 - 2 x 2,5	1	9.207 869
Diritto, con filettatura, M6210	1,6	1	9.207 871
Diritto, con filettatura, M6220	2,5	1	9.207 872
Diritto, con filettatura, M6230	3,2	1	9.207 873
Diritto, con filettatura, M6240	4,0	1	9.207 874
Diritto, con filettatura, M6250	5,0	1	9.207 875

Altri materiali su richiesta!



➔ Connettori in vetro - vedere pagina 632.

### 4 VALVOLA di non ritorno in PE-HD

Guarnizioni in FKM ( ad es. Viton®).

BRAND

Ø int. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6 - 9	80	1	9.303 039





### 1 Valvola di non ritorno, PP

Da installare sul tubo di aspirazione tra pompa ad acqua e recipiente sotto vuoto, previene il riflusso di acqua in caso di diminuzione della pressione dell'acqua. Pressione massima di lavoro: 2 bar; minima: 0,07 bar a temperatura ambiente (20 °C).

Kartell

Ø int. mm	Pz./Cf.	Codice
8-10	1	9.303 028
10-15	1	9.303 029



### 2 Clip PP per tubi per dialisi Mediclips

Per tubi da 40 mm.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mediclips	1	9.206 300

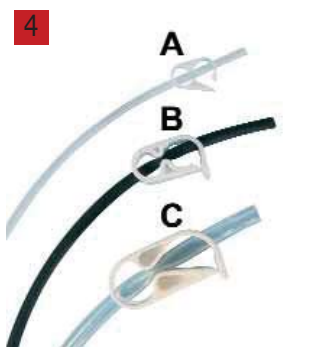
➔ Sacchetti per campionamento vedere da pagina 180 in avanti.



### 3 Pinze stringitubo KECK KT

Poliestere termoplastico (PBT).  
Permette di regolare la portata nei tubi con un solo dito.

Per tubi con Ø esterno mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
4,5	rosso	1	9.205 904
6,0	giallo	1	9.205 906
10,0	blu	1	9.205 910
14,0	rosso	1	9.205 914



### 4 Pinza stringitubo, Acetal

Non deformabile e resistente alla corrosione.  
Mini-Clamp: Pinza a singola posizione on/off. Usata per tubi con spessore pareti al di sotto di 4.7mm  
Clamp Range-Medio: Regolabile in 15 posizioni. Adatta per tubi con diametro esterno da 3.2mm a 11mm.  
Pinza Maxi: Regolabile in 12 posizioni. Adatta per tubi con diametro esterno fino a 19mm.

Bel-Art Products

Descrizione	Figura	Pz./Cf.	Codice
Pinza stringitubo, mini	A	100	6.301 574
Pinza stringitubo, range medio	B	12	9.205 918
Pinza stringitubo, maxi	C	6	6.254 275



### 5 Pinza stringitubo, Acetal

La pinza è in plastica forte e duratura con ganasce di fissaggio lunghe 27mm. Si attacca in ogni punto del tubo, senza disconnettere il tubo stesso. Studiata per utilizzo con una mano, la pinza chiude quando viene premuta e apre quando viene rilasciata.

Bel-Art Products

- Autoclavabile
- Apertura e chiusura con una mano
- Per uso con tubi con spessore pareti di 0.82 mm o più sottili
- Quando non in uso, l'apertura circolare (circa 6 mm di diametro) alla fine della cerniera, permette alla pinza di rimanere attaccata a tubi con diam. est. 6-10mm, con poca o nessuna restrizione del flusso
- Lunghezza totale 59mm

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Pinza stringitubo	12	6.200 838

# 1. Consumabili per Laboratorio

## Tuberie e raccordi/Adattatori, clips e raccordi

### 1 2 Pinze curve per tubi Stop-it, PVDF

Regolazione continua del flusso: la vite di regolazione micro consente un controllo molto fine sul flusso; il flusso può essere fermato completamente, anche con connessioni già esistenti. La piastra di pressione, completamente regolabile, preme il tubo contro il gancio in acciaio. Il tubo è compresso su una grande area in modo da evitare che si danneggi. Chiusura Easy-Click - Il tappo può essere aperto e chiuso in ogni posizione - senza noiosi avvvitamenti di apertura e chiusura. Il tappo è prodotto in plastica PVDF resistente al calore e ai prodotti chimici, il morsetto è in acciaio galvanizzato. Disponibile in 3 dimensioni per tubi con diametro fino a 20mm.

Bürkle

Colore	Per Ø tubo mm	Pz./Cf.	Codice
Rosso	0,5 - 10	1	9.303 775
Rosso	0,5 - 15	1	9.303 776
Rosso	1,0 - 20	1	9.303 777
Giallo	0,5 - 10	1	9.303 778
Giallo	0,5 - 15	1	9.303 779
Giallo	1,0 - 20	1	9.303 780
Blu	0,5 - 10	1	9.303 781
Blu	0,5 - 15	1	9.303 782
Blu	1,0 - 20	1	9.303 783
Verde	0,5 - 10	1	9.303 784
Verde	0,5 - 15	1	9.303 785
Verde	1,0 - 20	1	9.303 786

1



2



### 3 4 Pinza per tubi stop-it, Metallo

Le pinze per tubi possono regolare o bloccare il flusso in tubi che trasportano fluidi o gas. Regolazione del flusso: la vite a testa zigrinata consente una regolazione molto fine del controllo del flusso. Il flusso può essere bloccato completamente anche con altri tubi di collegamento esistenti. Il piatto di pressione completamente regolabile preme il tubo flessibile contro il gancio in acciaio. Il tubo viene compresso in un'ampia area, in modo da evitare che si danneggi. La pinza Stop-it può essere montata sul tubo dopo che è stato collegato. Stop-it metal è estremamente robusto e resistente al calore grazie ai suoi materiali in acciaio e alluminio. La pinza per tubi è disponibile in quattro diverse misure fino ad un diametro massimo del tubo di 30mm.

Bürkle

Per Ø tubo mm	Pz./Cf.	Codice
0,5 - 10	1	9.303 787
0,8 - 15	1	9.303 788
1,1 - 20	1	9.303 789
2,5 - 30	1	9.303 790

3



4



### 5 Pinze per tubi di gomma, secondo Mohr

Ottone nichelato. A molla.

Usbeck

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
40	1	9.180 040
50	1	9.180 050
60	1	9.180 060
70	1	9.180 070
80	1	9.180 080

5



### 6 Pinze per tubi, secondo Hoffmann

Ottone nichelato. Incernierato.

Range Apertura mm	Pz./Cf.	Codice
12	1	9.180 112
17	1	9.180 117
20	1	9.180 120
25	1	9.180 125
30	1	9.180 130
40	1	9.180 140
50	1	9.180 142

6





### 1 Pinze per tubi, secondo Hoffmann

Ottone/nichel. Extra forti. Con dado ad alette. Incernierate alla base.

Bochem

Range Apertura mm	Pz./Cf.	Codice
50	1	9.180 150



### 2 Pinza stringitubo secondo Pean

Per uso medicale e serraggio di tubi. Acciaio inox, lucidato.

Bochem

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
140	1	9.180 199
160	1	9.180 200
180	1	9.180 201



9.180 210



9.180 215

### Pinza stringitubo WILO a gancio

Serie SK. Acciaio. Grande dado zigrinato per serraggio. Adatto per tubi da 10 fino 30 mm. Adatto per temperature fino a 150 °C. Dado filettato: Alluminio/Plastica.



9.180 220

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
10*	1	9.180 210 3
15	1	9.180 215 4
20	1	9.180 220 5
30	1	9.180 230

\* Alluminio



### 6 Fascette stringitubo in acciaio NiCr

Con vite di serraggio a grande testa esagonale.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
10 - 5,5	1	9.207 510
12 - 8,5	1	9.207 512
14 - 9,5	1	9.207 514
17 - 12,0	1	9.207 517
21 - 16,0	1	9.207 521
25 - 20,0	1	9.207 525
29 - 24,0	1	9.207 529



### 7 Fascette stringitubo con vite a passo elicoidale

Acciaio al cromo 1.4016. Con vite senza fine zincata. Conforme ai requisiti DIN 3017.

Apertura ganasce mm	Banda Passante mm	Pz./Cf.	Codice
7 - 11	5,0	1	9.207 435
11 - 19	5,0	1	9.207 436
8 - 12	7,5	1	9.207 437
10 - 16	7,5	1	9.207 439
12 - 22	9,0	1	9.207 440
16 - 25	9,0	1	9.207 445
20 - 32	9,0	1	9.207 452
25 - 40	9,0	1	9.207 460
32 - 50	9,0	1	9.207 465
40 - 60	9,0	1	6.241 130



### 1 Fascette stringitubo HERBIE

Nylon Beetle 6.6. Montaggio facile e senza utensili, è sufficiente comprimerle. Removibili in modo rapido con una pressione laterale. Buona resistenza chimica. Resistenti a temperature da -40 a +170 °C. Per lungo tempo resistono a 125 °C, per breve tempo a 170 °C.

Tipo	Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
AA	6,5 - 7,9	1	9.207 707
B	7,9 - 9,2	1	9.207 708
BB	9,2 - 10,3	1	9.207 709
C	10,2 - 11,8	1	9.207 710
D	12,0 - 13,8	1	9.207 712
E	13,1 - 15,1	1	9.207 713
F	15,0 - 17,1	1	9.207 715
G	16,9 - 19,1	1	9.207 717
H	18,1 - 20,6	1	9.207 718
I	20,3 - 23,0	1	9.207 720
K	22,2 - 24,9	1	9.207 722
L	24,5 - 27,6	1	9.207 725



### 2 Morsetti per tubi POM

Morsetti in Polyacetal (POM).

Bürkle

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
6,0 - 6,5	10	6.052 587
9,0 - 10	10	6.052 588
10,0 - 11	10	6.052 589
11,0 - 12	10	6.052 590
12,0 - 14	10	6.052 591
13,0 - 15	10	6.052 592
15,0 - 17	10	6.052 593
17,0 - 19	10	6.052 594
18,0 - 20	10	6.052 595
20,0 - 22	10	6.052 596
23,0 - 25	10	6.052 598



### 3 Nastro indicatore di sterilizzazione

Nastro indicatore adesivo, per sterilizzazione a vapore. Le strisce bianche diventano di colore marrone durante l'autoclavaggio (121 °C e 134 °C). Fornito in rotolo da 50 m, largo 19 mm.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Nastro indicatore di sterilizzazione	1	9.140 784



### 4 Nastro indicatore, Comply™

Disponibile ora in versione priva di piombo.

3M Deutschland

Carta semi-crespata. Autoadesivo. Ottima adesione su vari imballaggi morbidi. Il nastro in strisce tende a ridurre al minimo l'uscita del nastro, riducendo la necessità di ri-sterilizzazione a causa dell'apertura delle confezioni durante la lavorazione. Accetta scrittura ed etichettatura per un facile utilizzo e una migliore tenuta dei registri.

Fornito in un rotolo da 55M.

Tipo	Per	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
Comply™	Sterilizzazione a secco	19	1	9.140 783
Comply™ senza Piombo	Sterilizzazione a vapore	18	1	9.140 786



➔ Per nastri indicatori e di sterilizzazione vedi 1186

### 5 Nastro adesivo per pacchi tesapack® 4124

tesapack® 4124, trasparente.

Descrizione	Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
Nastro adesivo per pacchi	25	66	1	9.140 814
Dispensatore	25		1	9.140 815

