

## Reparatur- / Mehrbereichskupplungen

Bitte beachten  
Sie den jeweils  
gültigen TZ pro  
Rabattgruppe auf  
Seite 8 des  
Gesamtprogrammes.

Für Preisliste mit Stand November 2025

 **PLASSON**<sup>®</sup>

Mensch · Produkt · Service

# Inhaltsverzeichnis RepaFlex/Hymax/HymaxGrip

|  |            |
|--|------------|
| <i>RepaFlex 12/22 Reparaturkupplung, nicht zugfest</i>       | <b>240</b> |
| <i>RepaMax 32 Reparaturkupplung, nicht zugfest</i>           | <b>240</b> |
| <i>RepaFlex 22 Long Reparaturkupplung, nicht zugfest</i>     | <b>241</b> |
| <i>RepaMax 32 Long Reparaturkupplung, nicht zugfest</i>      | <b>241</b> |
| <i>HymaxGrip Mehrbereichskupplung, zugfest</i>               | <b>242</b> |
| <i>HymaxGrip Mehrbereichskupplung reduziert, zugfest</i>     | <b>242</b> |
| <i>HymaxGrip Mehrbereichskupplung mit Flansch, zugfest</i>   | <b>243</b> |
| <i>HymaxGrip Mehrbereichskupplung Endkappe, zugfest</i>      | <b>243</b> |
| <i>Klemmring-Kit für HymaxGrip</i>                           | <b>244</b> |
| <i>HymaxGrip Drehgelenk</i>                                  | <b>244</b> |
| <i>Hymax 2 Mehrbereichskupplung, nicht zugfest</i>           | <b>245</b> |
| <i>Hymax Mehrbereichskupplung reduziert, nicht zugfest</i>   | <b>246</b> |
| <i>Hymax Mehrbereichskupplung mit Flansch, nicht zugfest</i> | <b>247</b> |
| <i>Hymax Großkupplung, nicht zugfest</i>                     | <b>248</b> |
| <i>Stützhülse V2A / V4A SDR 11</i>                           | <b>249</b> |
| <i>Stützhülse V4A SDR 17</i>                                 | <b>249</b> |
| <i>Werkzeug</i>  | <b>250</b> |

# Produktübersicht

RepaFlex 12/22  
Reparaturkupplung

**K1**  
**240**



HymaxGrip Mehrbereichs-  
kupplung

**K2**  
**242**



Klemmring-Kit  
für HymaxGrip

**K2**  
**244**



Hymax Mehrbereichs-  
kupplung mit Flansch

**K1**  
**247**



RepaMax 32  
Reparaturkupplung

**K1**  
**240**



HymaxGrip Mehrbereichs-  
kupplung reduziert

**K2**  
**242**



HymaxGrip Drehgelenk

**K2**  
**244**



Hymax Großkupplung

**K1**  
**248**



RepaFlex 22 Long  
Reparaturkupplung

**K1**  
**241**



HymaxGrip Mehrbereichs-  
kupplung mit Flansch

**K2**  
**243**



Hymax 2  
Mehrbereichskupplung

**K1**  
**245**



Stützhülsen SDR 11, SDR 17

**K1**  
**249**



RepaMax 32 Long  
Reparaturkupplung

**K1**  
**241**



HymaxGrip Mehrbereichs-  
kupplung Endkappe

**K2**  
**243**



Hymax Mehrbereichs-  
kupplung, reduziert

**K1**  
**246**



Werkzeug

**H**  
**250**



# Produktbeschreibung RepaFlex/Hymax/HymaxGrip

## Liefer-Programm:

- Reparaturkupplungen RepaFlex 12/22 / 22 Long
- Reparaturkupplungen RepaMax 32 / 32 Long
- Mehrbereichskupplungen Hymax / HymaxGrip

## Ausführung/Einsatz:

### RepaFlex 12/22 / 22 Long, RepaMax 32 / 32 Long Reparaturkupplungen

- Abdichten von Löchern
- Rohrverbindungen, nicht zugfest
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Winkelabweichungen von bis zu 3° pro Verbindungsstelle
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Höhenversatz
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Distanz im Rohrstoß
- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE\*, AZ\*\* und PVC

\* bei Verwendung als Kupplung ist immer die Stützhülse Art.-Nr.: 6998 / 6999 zu verwenden

### HymaxGrip Mehrbereichskupplungen

- Rohrverbindungen, zugfest
- Rohrverbindungen, zugfest, mit Winkelabweichungen von bis zu 4° pro Verbindungsstelle
- Rohrverbindungen, zugfest, mit Höhenversatz
- Rohrverbindungen, zugfest, mit Distanz im Rohrstoß
- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PVC und PE\* (HymaxGrip DN 300 für PE-Leitungen max. Betriebsdruck/Prüfdruck 16 bar, Wasser 20° C)

### Hymax Mehrbereichskupplungen

- Rohrverbindungen, nicht zugfest
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Winkelabweichungen von bis zu 4° pro Verbindungsstelle
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Höhenversatz
- Rohrverbindungen, nicht zugfest, mit Distanz im Rohrstoß
- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, GFK, PE\*, AZ\*\* und PVC

\* mit Stützhülse

\*\* DVGW Technische Mitteilung

Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten

## Werkstoffe:

### RepaFlex 12/22 / 22 Long, RepaMax 32 / 32 Long Reparaturkupplungen

Körper: Edelstahl DIN 1.4301 / AISI 304  
Schrauben und Muttern: Edelstahl A4 mit Zink plattiert  
Dichtung: EPDM

### HymaxGrip Mehrbereichskupplungen

Körper: Duktillguss EN-GJS-450-10, Epoxy-beschichtet  
Schrauben und Muttern: Edelstahl A4 mit Zink plattiert  
Dichtung: EPDM  
Haltering: Duktillguss EN-GJS-450-18 LT, Epoxy-beschichtet

### Hymax Mehrbereichskupplungen

Körper: Stahl St 37.2, Epoxy-beschichtet  
Schrauben und Muttern: Edelstahl A4 mit Zink plattiert  
Dichtung: EPDM

## Flanschanschlüsse:

### HymaxGrip Mehrbereichskupplungen

Bohrungen nach DIN EN 1092 bis 200 = PN 10/16 (Universalflansch)

### Hymax Mehrbereichskupplungen

Bohrungen nach DIN EN 1092 bis DN 150 PN 10/16 ab DN 200 PN 10

## Druckklassifikationen:

Die in der Preisliste genannten Druckangaben beziehen sich auf den Einsatzbereich erdverlegter Rohrleitungsbau in der Wasserversorgung bei 20° C Betriebstemperatur.

## Qualitätssicherung:

Nach ISO 9001

## Prüfzeugnisse/Zulassungen:

### RepaFlex 12/22 / 22 Long Reparaturkupplungen, RepaMax 32 / 32 Long Reparaturkupplungen

- Dichtung EPDM (DIN 681-1)  
Dichtungsmaterial erfüllt die Anforderungen der „Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)“

### HymaxGrip Mehrbereichskupplungen

- Dichtung EPDM (DIN 681-1)
- Epoxy-Beschichtung  
Dichtungsmaterial/Epoxy-Beschichtung erfüllen die Anforderungen der „Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)“

### Hymax Mehrbereichskupplungen

- Dichtung EPDM (DIN 681-1)
- Epoxy-Beschichtung  
Dichtungsmaterial/Epoxy-Beschichtung erfüllen die Anforderungen der „Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)“

## Hinweis:

Die Vorschriften, Regelwerke und Klassifizierungen der für die Verfahrensauswahl, Materialauswahl, Produktspezifikation, Bauplanung, Bauausführung, Bauabnahme und Betrieb zuständigen Auftraggeber, Organisationen und Behörden sind zu beachten.

### Hymax / HymaxGrip Mehrbereichskupplungen, RepaMax 32 / 32 Long Reparaturkupplungen

Der Spannungsbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht.

### RepaFlex 12/22 / 22 Long Reparaturkupplungen, RepaMax 32 / 32 Long Reparaturkupplungen, Hymax / HymaxGrip Mehrbereichskupplungen

Bei aggressiven Umgebungen sind ggf. weitere Korrosionsschutzmaßnahmen zu treffen.

Die genannten Längenangaben können geringfügig abweichen.

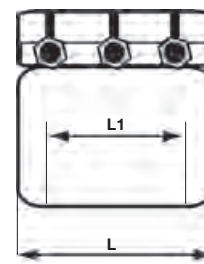
## Verarbeitung:

Jedem Produkt liegt eine Montageanleitung bei.  
Die Verarbeitung hat nach den aktuellen PLASSON Montageanleitungen zu erfolgen.  
Aktuelle Montageanleitungen finden Sie unter [www.plasson.de](http://www.plasson.de)





- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Edelstahl AISI 304 / DIN 1.4301
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**



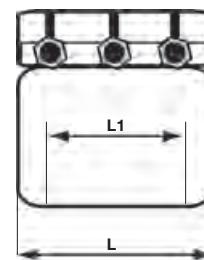
| Artikel-Nr. | DN               | Preis Euro    | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Nutzlänge mm (L1) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------|---------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 8808045     | 40 <sup>1</sup>  | <b>146,25</b> | 16 | 45 - 57         | 19                | 140             | 65                | 1,92                   |
| 8808052     | 50 <sup>1</sup>  | <b>150,60</b> | 16 | 52 - 64         | 19                | 140             | 65                | 1,97                   |
| 8808059     | 50 <sup>1</sup>  | <b>159,80</b> | 16 | 59 - 71         | 19                | 140             | 65                | 2,04                   |
| 8808071     | 65 <sup>1</sup>  | <b>173,90</b> | 16 | 71 - 84         | 19                | 140             | 65                | 2,14                   |
| 8808081     | 80 <sup>1</sup>  | <b>178,20</b> | 16 | 81 - 93         | 19                | 140             | 65                | 2,19                   |
| 8808087     | 80 <sup>1</sup>  | <b>185,80</b> | 16 | 87 - 109        | 19                | 140             | 65                | 3,40                   |
| 8808108     | 100 <sup>1</sup> | <b>199,35</b> | 16 | 108 - 131       | 19                | 140             | 65                | 3,65                   |
| 8807087     | 80               | <b>300,60</b> | 16 | 87 - 109        | 22                | 210             | 130               | 5,10                   |
| 8807108     | 100              | <b>314,65</b> | 16 | 108 - 131       | 22                | 210             | 130               | 5,50                   |
| 8807121     | 100              | <b>335,30</b> | 16 | 121 - 144       | 22                | 210             | 130               | 5,80                   |
| 8807138     | 125              | <b>374,80</b> | 16 | 138 - 160       | 22                | 210             | 130               | 6,20                   |
| 8807147     | 125              | <b>381,30</b> | 16 | 147 - 169       | 22                | 210             | 130               | 6,30                   |

<sup>1</sup> Ausführung weicht von Bild und Zeichnung ab.

# RepaMax 32 Reparaturkupplung nicht zugfest



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Edelstahl AISI 304 / DIN 1.4301
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht

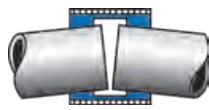


| Artikel-Nr. | DN               | Preis Euro    | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Nutzlänge mm (L1) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------|---------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 8807158     | 150              | <b>415,95</b> | 16 | 158 - 190       | 22                | 210             | 130               | 7,35                   |
| 8807163     | 150              | <b>432,20</b> | 16 | 163 - 195       | 22                | 210             | 130               | 7,44                   |
| 8807190     | 175              | <b>497,20</b> | 16 | 190 - 222       | 22                | 210             | 130               | 7,89                   |
| 8807217     | 200              | <b>531,30</b> | 16 | 217 - 250       | 22                | 210             | 130               | 8,33                   |
| 8807248     | 225              | <b>630,95</b> | 16 | 248 - 280       | 22                | 210             | 130               | 9,83                   |
| 8807272     | 250              | <b>660,75</b> | 16 | 272 - 305       | 24                | 210             | 130               | 10,65                  |
| 8807278     | 250 <sup>2</sup> | <b>776,10</b> | 16 | 278 - 311       | 24                | 210             | 130               | 10,80                  |
| 8807313     | 300              | <b>836,20</b> | 16 | 313 - 347       | 24                | 210             | 130               | 11,51                  |
| 8807334     | 300              | <b>861,65</b> | 16 | 334 - 366       | 24                | 210             | 130               | 11,87                  |

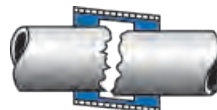
### RepaFlex/Max bietet mehr:



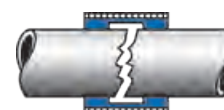
RepaFlex/Max repariert Löcher in Stahl- und Gussrohren



Winkelabweichung bis max. 3° pro Seite



Rohrversatz von bis zu 10 mm



Rohrdistanz-Überbrückungen

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

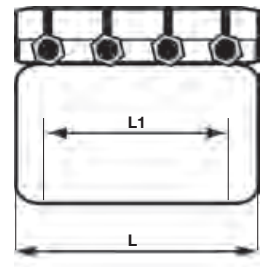
\* bei Verwendung als Kupplung ist immer die Stützhülse Art.-Nr.: 6998 / 6999 zu verwenden

\*\*DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)

<sup>2</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Edelstahl AISI 304 / DIN 1.4301
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**

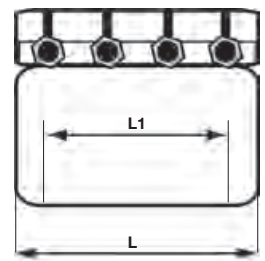


| Artikel-Nr. | DN  | Preis Euro    | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Nutzlänge mm (L1) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|-----|---------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 8805080     | 80  | <b>369,90</b> | 16 | 87 - 109        | 22                | 280             | 210               | 6,90                   |
| 8805104     | 100 | <b>381,30</b> | 16 | 104 - 126       | 22                | 280             | 210               | 7,07                   |
| 8805100     | 100 | <b>381,30</b> | 16 | 108 - 131       | 22                | 280             | 210               | 7,30                   |
| 8805125     | 125 | <b>427,85</b> | 16 | 138 - 160       | 22                | 280             | 210               | 8,40                   |

# RepaMax 32 Long Reparaturkupplung nicht zugfest



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Edelstahl AISI 304 / DIN 1.4301
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht

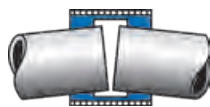


| Artikel-Nr. | DN               | Preis Euro         | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Nutzlänge mm (L1) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------|--------------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 8805150     | 150              | <b>485,30</b>      | 16 | 158 - 190       | 22                | 280             | 210               | 11,10                  |
| 8805175     | 175              | <b>607,65</b>      | 16 | 190 - 222       | 22                | 280             | 210               | 11,80                  |
| 8805200     | 200              | <b>679,15</b>      | 16 | 217 - 250       | 22                | 280             | 210               | 12,60                  |
| 8805225     | 225              | <b>877,90</b>      | 16 | 248 - 280       | 22                | 280             | 210               | 13,10                  |
| 8805250     | 250              | <b>900,65</b>      | 16 | 272 - 305       | 24                | 280             | 210               | 14,50                  |
| 8805251     | 250 <sup>1</sup> | <b>923,95</b>      | 16 | 278 - 311       | 24                | 280             | 210               | 14,60                  |
| 8805300     | 300              | <b>1.062,55</b>    | 16 | 313 - 347       | 24                | 280             | 210               | 15,70                  |
| 8805301     | 300              | <b>1.168,70</b>    | 16 | 334 - 366       | 24                | 280             | 210               | 16,80                  |
| 8806350     | 350 <sup>1</sup> | <b>1.810,95</b>    | 16 | 352 - 384       | 24                | 280             | 210               | 20,20                  |
| 8806351     | 350 <sup>1</sup> | <b>2.210,65</b>    | 16 | 388 - 420       | 24                | 280             | 210               | 21,20                  |
| 8806352     | 400              | <b>2.599,45</b>    | 16 | 404 - 436       | 24                | 280             | 210               | 21,60                  |
| 8806400     | 400              | <b>2.713,20</b>    | 16 | 434 - 466       | 24                | 280             | 210               | 24,40                  |
| 8806454     | 450 <sup>1</sup> | <b>auf Anfrage</b> | 16 | 454 - 486       | 24                | 280             | 210               | 25,10                  |
| 8806466     | 450 <sup>1</sup> | <b>2.814,50</b>    | 16 | 466 - 498       | 24                | 280             | 210               | 19,40                  |
| 8806450     | 450 <sup>1</sup> | <b>2.870,25</b>    | 16 | 490 - 522       | 24                | 280             | 210               | 26,00                  |
| 8806451     | 500 <sup>1</sup> | <b>3.060,35</b>    | 16 | 528 - 560       | 24                | 280             | 210               | 27,20                  |
| 8806500     | 500 <sup>1</sup> | <b>3.155,10</b>    | 16 | 544 - 576       | 24                | 280             | 210               | 30,10                  |
| 8806600     | 600              | <b>3.350,60</b>    | 16 | 606 - 638       | 24                | 280             | 210               | 32,10                  |
| 8806634     | 600 <sup>1</sup> | <b>3.580,75</b>    | 16 | 634 - 666       | 24                | 280             | 210               | 32,10                  |
| 8806601     | 600 <sup>1</sup> | <b>3.718,85</b>    | 16 | 650 - 682       | 24                | 280             | 210               | 33,60                  |

## RepaFlex/Max Long bietet mehr:



RepaFlex/Max Long repariert Löcher in Stahl- und Gussrohren



Winkelabweichung bis max. 3° pro Seite



Rohrversatz von bis zu 10 mm



Rohrdistanz-Überbrückungen

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

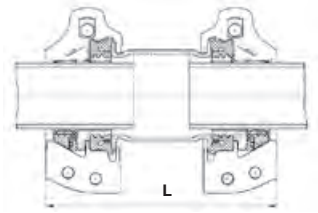
\* bei Verwendung als Kupplung ist immer die Stützhülse Art.-Nr.: 6998 / 6999 zu verwenden

\*\*DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)

<sup>1</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich

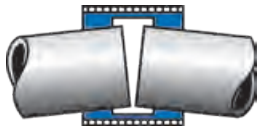


- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE (mit Stützhülse) und PVC
- Duktilguss, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trink- und Abwasser)
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Vakuumdicht bis 0,8 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert, **nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht

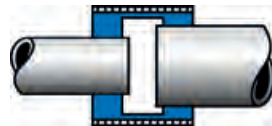


| Artikel-Nr. | DN    | Preis Euro      | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|-------|-----------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6012039     | 40/50 | <b>284,90</b>   | 16 | 39 - 67         | 22                | 254             | 7,00                   |
| 6012059     | 65    | <b>349,70</b>   | 16 | 59 - 87         | 22                | 254             | 9,20                   |
| 6012080     | 80    | <b>364,35</b>   | 16 | 80 - 106        | 22                | 303             | 11,60                  |
| 6012104     | 100   | <b>368,60</b>   | 16 | 104 - 130       | 24                | 301             | 12,00                  |
| 6012130     | 125   | <b>607,25</b>   | 16 | 130 - 162       | 24                | 342             | 20,40                  |
| 6012158     | 150   | <b>632,30</b>   | 16 | 158 - 190       | 24                | 342             | 22,80                  |
| 6012190     | 175   | <b>1.209,20</b> | 16 | 190 - 240       | 24                | 403             | 44,00                  |
| 6012214     | 200   | <b>1.218,20</b> | 16 | 214 - 264       | 24                | 403             | 47,50                  |
| 6012266     | 250   | <b>1.490,45</b> | 16 | 266 - 316       | 24                | 405             | 57,00                  |
| 6012312     | 300   | <b>1.645,20</b> | 10 | 312 - 362       | 24                | 405             | 63,80                  |

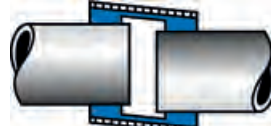
### HymaxGrip bietet mehr:



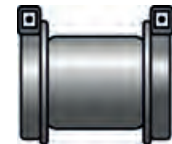
Winkelabweichung bis max. 4° pro Muffe



Rohrdistanz-Überbrückungen



Rohrversatz von bis zu 10 mm

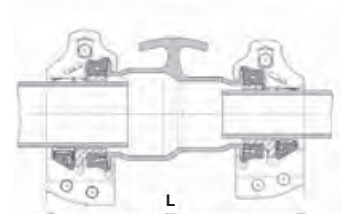


Einfache Montage mit leicht zugänglichen Schrauben

# HymaxGrip Mehrbereichskupplung, reduziert zugfest



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE (mit Stützhülse) und PVC
- Duktilguss, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trink- und Abwasser)
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Vakuumdicht bis 0,8 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert, **nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht

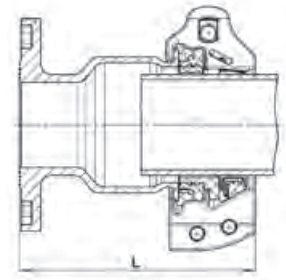


| Artikel-Nr. | DN         | Preis Euro      | PN | Spannbereich 1 mm | Spannbereich 2 mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------|-----------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6014039059  | 40/50 - 65 | <b>357,05</b>   | 16 | 39 - 67           | 59 - 87           | 22                | 302             | 8,30                   |
| 6014059080  | 65 - 80    | <b>389,00</b>   | 16 | 59 - 87           | 80 - 106          | 22                | 302             | 11,20                  |
| 6014080104  | 80 - 100   | <b>434,15</b>   | 16 | 80 - 106          | 104 - 130         | 24                | 318             | 12,20                  |
| 6014104130  | 100 - 125  | <b>537,40</b>   | 16 | 104 - 130         | 130 - 162         | 24                | 324             | 17,10                  |
| 6014104158  | 100 - 150  | <b>618,65</b>   | 16 | 104 - 130         | 158 - 190         | 24                | 334             | 17,40                  |
| 6014130158  | 125 - 150  | <b>647,20</b>   | 16 | 130 - 162         | 158 - 190         | 24                | 360             | 20,40                  |
| 6014158198  | 150 - 175  | <b>713,00</b>   | 16 | 158 - 190         | 198 - 230         | 24                | 362             | 24,00                  |
| 6014158214  | 150 - 200  | <b>1.181,85</b> | 16 | 158 - 190         | 214 - 264         | 24                | 383             | 35,00                  |
| 6014190214  | 175 - 200  | <b>1.233,90</b> | 16 | 190 - 240         | 214 - 264         | 24                | 423             | 46,80                  |
| 6014214266  | 200 - 250  | <b>1.402,40</b> | 16 | 214 - 264         | 266 - 316         | 24                | 423             | 53,30                  |
| 6014266312  | 250 - 300  | <b>1.619,15</b> | 10 | 266 - 316         | 312 - 362         | 24                | 423             | 61,50                  |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

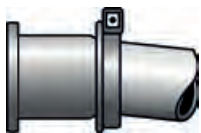


- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE (mit Stützhülse) und PVC
- Duktilguss, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trink- und Abwasser)
- Schrauben und Sechskantmuttern aus Edelstahl (A2)
- Vakuumdicht bis 0,8 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert, **nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht

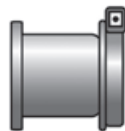


| Artikel-Nr. | DN  | Preis Euro      | PN      | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|-----|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6013080     | 80  | <b>313,50</b>   | 16      | 80 - 106        | 22                | 222             | 9,00                   |
| 6013104     | 100 | <b>377,15</b>   | 16      | 104 - 130       | 24                | 222             | 11,00                  |
| 6013130     | 125 | <b>551,10</b>   | 16      | 130 - 162       | 24                | 250             | 15,30                  |
| 6013158     | 150 | <b>593,45</b>   | 16      | 158 - 190       | 24                | 260             | 18,20                  |
| 6013191     | 200 | <b>1.067,50</b> | 10 / 16 | 190 - 240       | 24                | 313             | 34,20                  |
| 6013214     | 200 | <b>1.074,80</b> | 10 / 16 | 214 - 264       | 24                | 313             | 37,00                  |
| 6013266     | 250 | <b>1.120,40</b> | 10 / 16 | 266 - 316       | 24                | 329             | 48,30                  |
| 6013312     | 300 | <b>1.349,70</b> | 10 / 16 | 312 - 362       | 24                | 329             | 56,70                  |

### HymaxGrip bietet mehr:



Winkelabweichung bis max. 4°



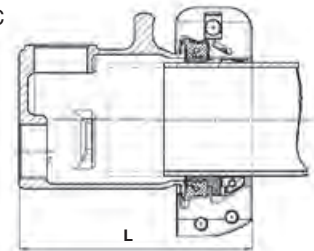
Einfache Montage mit leicht zugänglichen Schrauben

Bohrungen nach DIN EN 1092  
PN 10/16

# HymaxGrip Mehrbereichskupplung Endkappe zugfest, Anschlussgewinde 2"



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, PE (mit Stützhülse) und PVC
- Duktilguss, Epoxy-beschichtet
- Schrauben und Sechskantmuttern aus Edelstahl (A2)
- Vakuumdicht bis 0,8 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert, **nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht



Technische Zeichnung für die Dimension DN 100 - 175

| Artikel-Nr. | DN      | Preis Euro      | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|---------|-----------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6017039     | 40/50   | <b>257,35</b>   | 16 | 39 - 67         | 22                | 172             | 4,77                   |
| 6017059     | 65      | <b>282,65</b>   | 16 | 59 - 87         | 22                | 211             | 6,96                   |
| 6017080     | 80      | <b>292,45</b>   | 16 | 80 - 106        | 22                | 254             | 8,94                   |
| 6017104     | 100     | <b>304,70</b>   | 16 | 104 - 130       | 24                | 251             | 10,00                  |
| 6017130     | 125     | <b>442,30</b>   | 16 | 130 - 162       | 24                | 253             | 16,00                  |
| 6017158     | 150     | <b>618,65</b>   | 16 | 158 - 190       | 24                | 253             | 17,10                  |
| 6017198     | 175/200 | <b>836,75</b>   | 16 | 198 - 230       | 24                | 253             | 20,70                  |
| 6017214     | 200     | <b>936,15</b>   | 16 | 214 - 264       | 24                | 301             | 38,40                  |
| 6017266     | 250     | <b>1.118,25</b> | 16 | 266 - 316       | 24                | 302             | 46,50                  |
| 6017312     | 300     | <b>1.258,45</b> | 10 | 312 - 362       | 24                | 302             | 53,30                  |

DN 40 - 65: Ohne Griff; hat eine Auslassöffnung 2G BSP Anschlussgewinde  
DN 80 - 300: Hat zwei Auslassöffnungen 2G BSP Anschlussgewinde

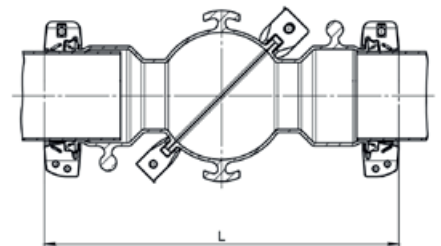


| Artikel-Nr. | DN      | Preis Euro    | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|---------|---------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 6011039     | 40/50   | <b>107,00</b> | 39 - 67         | 22                | 3,18                   |
| 6011059     | 65      | <b>131,40</b> | 59 - 87         | 22                | 3,54                   |
| 6011080     | 80      | <b>136,80</b> | 80 - 106        | 22                | 4,38                   |
| 6011104     | 100     | <b>138,50</b> | 104 - 130       | 24                | 4,78                   |
| 6011130     | 125     | <b>227,85</b> | 130 - 162       | 24                | 7,00                   |
| 6011158     | 150     | <b>237,20</b> | 158 - 190       | 24                | 8,10                   |
| 6011190     | 175     | <b>372,25</b> | 190 - 240       | 24                | 16,50                  |
| 6011198     | 175/200 | <b>453,50</b> | 190 - 230       | 24                | 8,70                   |
| 6011214     | 200     | <b>457,05</b> | 214 - 264       | 24                | 17,72                  |
| 6011266     | 250     | <b>559,00</b> | 266 - 316       | 24                | 20,50                  |
| 6011312     | 300     | <b>617,15</b> | 312 - 362       | 24                | 22,70                  |

## HymaxGrip mit Drehgelenk 0° - 90° (für Grauguss, Duktulguss) zugfest



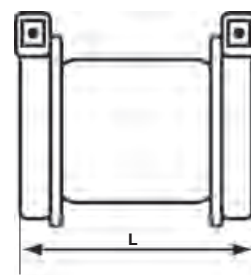
- Mit drehbarem Anschluss und stufenloser Anschlussmöglichkeit von 0° - 90°
- Duktulguss, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Schrauben und Muttern aus Edelstahl
- Einsatz Trinkwasser/Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert



| Artikel-Nr. | DN  | Preis Euro      | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Länge (max.) mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|-----|-----------------|----|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| 6012S111129 | 100 | <b>1.716,85</b> | 16 | 111 - 129       | 27                | 643                 | 37,00                  |
| 6012S165183 | 150 | <b>2.652,95</b> | 16 | 165 - 183       | 27                | 744                 | 46,50                  |
| 6012S216239 | 200 | <b>4.035,50</b> | 16 | 216 - 239       | 32                | 805                 | 66,00                  |
| 6012S270293 | 250 | <b>4.473,95</b> | 16 | 270 - 293       | 32                | 845                 | 83,00                  |
| 6012S322340 | 300 | <b>7.065,90</b> | 16 | 322 - 340       | 32                | 1012                | 123,00                 |



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, GFK, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Stahl, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Schrauben und Sechskantmuttern aus Edelstahl (A2)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht
- Dichtung ausklappbar

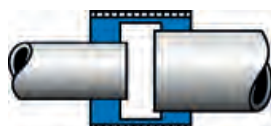


| Artikel-Nr. | DN               | Preis Euro | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------|------------|----|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6006040     | 40               | 121,90     | 16 | 41 - 54         | 19                | 160             | 2,40                   |
| 6008040     | 40 <sup>1</sup>  | 190,80     | 16 | 41 - 54         | 19                | 250             | 3,30                   |
| 6006050     | 50               | 148,45     | 16 | 54 - 77         | 19                | 170             | 3,40                   |
| 6008050     | 50 <sup>1</sup>  | 225,25     | 16 | 54 - 77         | 19                | 267             | 3,70                   |
| 6006080     | 80               | 191,80     | 16 | 88 - 108        | 19                | 220             | 4,90                   |
| 6008080     | 80 <sup>1</sup>  | 297,25     | 16 | 88 - 108        | 19                | 367             | 6,40                   |
| 6006100     | 100              | 229,65     | 16 | 108 - 143       | 22                | 223             | 6,00                   |
| 6008100     | 100 <sup>1</sup> | 362,85     | 16 | 108 - 143       | 22                | 365             | 9,50                   |
| 6006125     | 125              | 369,90     | 16 | 130 - 162       | 22                | 275             | 7,60                   |
| 6008125     | 125 <sup>1</sup> | 477,70     | 16 | 130 - 162       | 22                | 475             | 12,50                  |
| 6006150     | 150              | 400,25     | 16 | 158 - 190       | 22                | 275             | 9,50                   |
| 6008150     | 150 <sup>1</sup> | 500,45     | 16 | 158 - 190       | 22                | 475             | 14,00                  |
| 6006175     | 175              | 483,65     | 16 | 190 - 222       | 22                | 275             | 11,50                  |
| 6008175     | 175 <sup>1</sup> | 665,40     | 16 | 190 - 222       | 22                | 475             | 16,40                  |
| 6006200     | 200              | 585,45     | 16 | 217 - 250       | 22                | 275             | 11,70                  |
| 6008200     | 200 <sup>1</sup> | 675,60     | 16 | 217 - 250       | 22                | 475             | 19,10                  |
| 6006250     | 250              | 690,00     | 16 | 272 - 305       | 22                | 275             | 12,70                  |
| 6008250     | 250 <sup>1</sup> | 769,25     | 16 | 272 - 305       | 22                | 475             | 22,70                  |
| 6006300     | 300              | 958,60     | 16 | 315 - 347       | 22                | 275             | 14,00                  |
| 6008300     | 300 <sup>1</sup> | 1.225,25   | 16 | 315 - 347       | 22                | 475             | 24,50                  |
| 6006301     | 300              | 1.117,25   | 16 | 334 - 366       | 22                | 275             | 17,50                  |

### Hymax bietet mehr:



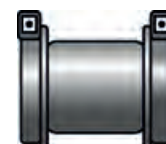
Winkelabweichung bis max. 4° pro Muffe



Rohrdistanz-Überbrückungen



Rohrversatz von bis zu 10 mm



Einfache Montage mit je einer leicht zugänglichen Schraube (ab DN 350 zwei Schrauben pro Seite)

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

\* mit Stützhülse

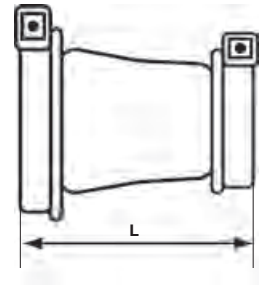
\*\* DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)

<sup>1</sup> Längere Baulänge

<sup>1</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, GFK, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Stahl, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Schrauben und Sechskantmuttern aus Edelstahl (A2)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannungsbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht



| Artikel-Nr. | DN                     | Preis Euro         | PN | Spannbereich 1 mm | Spannbereich 2 mm | Schlüsselweite mm | Länge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------------|--------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------------|
| 6007050     | 50 - 40                | <b>191,80</b>      | 16 | 54 - 77           | 41 - 54           | 19                | 217          | 3,40                   |
| 6007100     | 100 - 80               | <b>284,90</b>      | 16 | 108 - 143         | 88 - 108          | 22                | 197          | 6,00                   |
| 6007125     | 125 - 100              | <b>400,25</b>      | 16 | 130 - 162         | 108 - 143         | 22                | 250          | 7,40                   |
| 6007150     | 150 - 100              | <b>426,80</b>      | 16 | 158 - 190         | 108 - 143         | 22                | 250          | 8,30                   |
| 6007151     | 150 - 125              | <b>443,60</b>      | 16 | 158 - 190         | 130 - 162         | 22                | 275          | 9,00                   |
| 6007200     | 200 - 150 <sup>1</sup> | <b>492,85</b>      | 16 | 217 - 250         | 158 - 190         | 22                | 275          | 11,00                  |
| 6007201     | 200 - 175              | <b>548,10</b>      | 16 | 217 - 250         | 190 - 222         | 22                | 275          | 12,00                  |
| 6007250     | 250 - 200              | <b>690,00</b>      | 16 | 272 - 305         | 217 - 250         | 22                | 275          | 13,20                  |
| 6007300     | 300 - 250              | <b>820,00</b>      | 16 | 315 - 347         | 272 - 305         | 22                | 275          | 16,10                  |
| 6007301     | 300 - 300              | <b>901,75</b>      | 16 | 334 - 366         | 315 - 347         | 22                | 275          | 16,60                  |
| 6007350     | 350 - 300 <sup>1</sup> | <b>auf Anfrage</b> | 16 | 375 - 431         | 334 - 366         | 22/24             | 515          | 35,00                  |
| 6007351     | 400 - 350              | <b>2.215,50</b>    | 16 | 434 - 488         | 375 - 431         | 24                | 605          | 55,00                  |
| 6007450     | 550 - 500              | <b>3.265,55</b>    | 16 | 540 - 594         | 488 - 542         | 24                | 605          | 77,00                  |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

\* mit Stützhülse

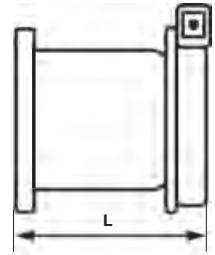
\*\*DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)

<sup>1</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich





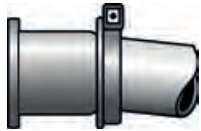
- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, GFK, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Stahl, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Schrauben und Sechskantmutter aus Edelstahl (A2)
- Betriebsdruck je nach Durchmesser bis 16 bar
- Einsatz Wasser
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht



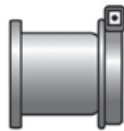
| Artikel-Nr. | DN               | Preis Euro      | PN | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Länge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|------------------|-----------------|----|-----------------|-------------------|--------------|------------------------|
| 6010050     | 50               | <b>169,00</b>   | 16 | 54 - 77         | 19                | 149          | 4,50                   |
| 6010080     | 80               | <b>197,70</b>   | 16 | 88 - 108        | 19                | 129          | 5,40                   |
| 6010100     | 100              | <b>229,65</b>   | 16 | 108 - 143       | 22                | 130          | 8,20                   |
| 6010125     | 125              | <b>383,50</b>   | 16 | 130 - 162       | 22                | 159          | 9,70                   |
| 6010150     | 150              | <b>407,80</b>   | 16 | 158 - 190       | 22                | 161          | 11,20                  |
| 6010175     | 200              | <b>564,85</b>   | 10 | 190 - 222       | 22                | 160          | 13,57                  |
| 6010200     | 200              | <b>570,85</b>   | 10 | 217 - 250       | 22                | 161          | 13,10                  |
| 6010250     | 250              | <b>682,40</b>   | 10 | 272 - 305       | 22                | 163          | 18,30                  |
| 6010300     | 300              | <b>772,80</b>   | 10 | 315 - 347       | 22                | 165          | 20,80                  |
| 6010301     | 300              | <b>772,80</b>   | 10 | 334 - 366       | 22                | 165          | 19,30                  |
| 6010350     | 350              | <b>1.666,40</b> | 10 | 375 - 431       | 24                | 387          | 50,80                  |
| 6010400     | 400              | <b>2.043,30</b> | 10 | 375 - 431       | 24                | 280          | 58,00                  |
| 6010402     | 400              | <b>2.164,05</b> | 10 | 434 - 488       | 24                | 389          | 59,50                  |
| 6010500     | 500              | <b>2.404,55</b> | 10 | 488 - 542       | 24                | 392          | 72,70                  |
| 6010502     | 500              | <b>2.512,30</b> | 10 | 540 - 594       | 24                | 395          | 82,00                  |
| 6010600     | 600 <sup>1</sup> | <b>2.622,20</b> | 10 | 624 - 678       | 24                | 399          | 102,00                 |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

**Hymax bietet mehr:**



Winkelabweichung bis max. 4°



Einfache Montage mit einer leicht zugänglichen Schraube

Bohrungen nach DIN EN 1092  
bis DN 150 PN 10/16  
ab DN 200 PN 10

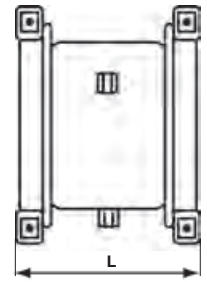
\* mit Stützhülse

\*\*DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)

<sup>1</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich



- Geeignet für Rohrwerkstoffe: Guss, Stahl, GFK, PE\*, AZ\*\* und PVC
- Stahl, Epoxy-beschichtet
- Dichtung aus EPDM (Trinkwasser)
- Schrauben und Sechskantmuttern aus Edelstahl (A2)
- Einsatz Wasser
- mit Verschiebesicherung
- Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert,  
**nicht zusätzlich fetten**
- Spannungsbereich wird durch eine zweiteilige Dichtung erreicht



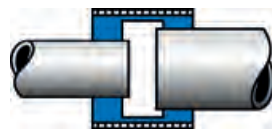
| Artikel-Nr. | DN                | Preis Euro         | PN          | Spannbereich mm | Schlüsselweite mm | Baulänge mm (L) | Gewicht per Stück (kg) |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 6006350     | 350 <sup>1</sup>  | <b>1.541,25</b>    | 16          | 375 - 431       | 24                | 295             | 35,50                  |
| 6008350     | 350 <sup>2</sup>  | <b>2.160,05</b>    | auf Anfrage | 378 - 434       | 24                | 460             | 48,50                  |
| 6006400     | 400 <sup>1</sup>  | <b>1.666,40</b>    | 16          | 434 - 488       | 24                | 295             | 40,00                  |
| 6008400     | 400 <sup>2</sup>  | <b>2.343,35</b>    | auf Anfrage | 434 - 488       | 24                | 460             | 56,00                  |
| 6008450     | 450 <sup>2</sup>  | <b>2.601,75</b>    | auf Anfrage | 488 - 542       | 24                | 460             | 60,00                  |
| 6006500     | 500               | <b>1.857,55</b>    | 16          | 488 - 542       | 24                | 295             | 43,00                  |
| 6008500     | 500 <sup>2</sup>  | <b>2.803,75</b>    | auf Anfrage | 540 - 594       | 24                | 460             | 64,00                  |
| 6006550     | 550               | <b>2.022,20</b>    | 16          | 540 - 594       | 24                | 295             | 46,00                  |
| 6006600     | 600               | <b>2.294,60</b>    | 16          | 624 - 678       | 24                | 295             | 52,00                  |
| 6008600     | 600 <sup>2</sup>  | <b>3.080,15</b>    | auf Anfrage | 606 - 660       | 24                | 460             | 72,00                  |
| 6008601     | 600 <sup>2</sup>  | <b>3.080,45</b>    | auf Anfrage | 624 - 678       | 24                | 460             | 74,00                  |
| 6006700     | 700 <sup>2</sup>  | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 705 - 759       | 38                | 295             | 68,00                  |
| 6006701     | 700 <sup>2</sup>  | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 760 - 814       | 38                | 295             | 73,00                  |
| 6006750     | 750 <sup>2</sup>  | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 780 - 834       | 38                | 295             | 74,00                  |
| 6006800     | 800 <sup>2</sup>  | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 800 - 854       | 38                | 295             | 78,00                  |
| 6006900     | 900 <sup>2</sup>  | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 906 - 960       | 38                | 295             | 84,00                  |
| 6006914     | 1000 <sup>2</sup> | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 1064 - 1118     | 38                | 295             | 91,00                  |
| 6006915     | 1100 <sup>2</sup> | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 1116 - 1170     | 38                | 295             | 98,00                  |
| 6006922     | 1200 <sup>2</sup> | <b>auf Anfrage</b> | auf Anfrage | 1216 - 1270     | 38                | 295             | 104,00                 |

Weitere Dimensionen und Baulängen auf Anfrage.

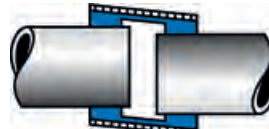
**Hymax bietet mehr:**



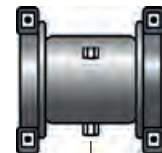
Winkelabweichung bis max. 4° pro Muffe



Rohrdistanz-Überbrückungen



Rohrversatz von bis zu 10 mm



Verschiebe-Sicherung  
Einfache Montage mit zwei leicht zugänglichen Schrauben pro Seite

<sup>1</sup> Ausführung weicht von Bild und Zeichnung ab.

<sup>2</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage, Auftragsfertigung, keine Rücknahme möglich

\* mit Stützhülse

\*\*DVGW Technische Mitteilung (Hinweis W 396 und TRGS 519 sind zu beachten)



bis d 63 mm

- Werkstoff V2A bis d 63 mm
- Werkstoff V4A ab d 75 mm
- Einsatz Wasser



ab d 75 mm

| Artikel-Nr. | PE-Rohr (mm) | Preis Euro    | Länge (mm) | VPE<br>klein / groß | Gewicht<br>per Stück (kg) |
|-------------|--------------|---------------|------------|---------------------|---------------------------|
| 6999040     | 40           | <b>47,70</b>  | 150        | 1 / 1               | 0,12                      |
| 6999050     | 50           | <b>47,70</b>  | 150        | 1 / 1               | 0,15                      |
| 6999063     | 63           | <b>48,80</b>  | 150        | 1 / 1               | 0,19                      |
| 6999075     | 75           | <b>58,55</b>  | 126        | 1 / 1               | 0,25                      |
| 6999090     | 90           | <b>61,80</b>  | 137        | 1 / 1               | 0,29                      |
| 6999110     | 110          | <b>66,10</b>  | 175        | 1 / 1               | 0,36                      |
| 6999125     | 125          | <b>69,35</b>  | 145        | 1 / 1               | 0,47                      |
| 6999140     | 140          | <b>78,60</b>  | 175        | 1 / 1               | 0,52                      |
| 6999160     | 160          | <b>89,90</b>  | 200        | 1 / 1               | 0,82                      |
| 6999180     | 180          | <b>93,75</b>  | 200        | 1 / 1               | 0,91                      |
| 6999200     | 200          | <b>97,55</b>  | 200        | 1 / 1               | 1,05                      |
| 6999225     | 225          | <b>115,95</b> | 220        | 1 / 1               | 1,59                      |
| 6999250     | 250          | <b>122,95</b> | 220        | 1 / 1               | 1,73                      |
| 6999280     | 280          | <b>149,50</b> | 220        | 1 / 1               | 1,73                      |
| 6999300     | 315          | <b>204,20</b> | 225        | 1 / 1               | 2,28                      |
| 6999355     | 355          | <b>268,10</b> | 230        | 1 / 1               | 2,50                      |
| 6999400     | 400          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 2,82                      |
| 6999450     | 450          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 1,61                      |
| 6999500     | 500          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 1,78                      |
| 6999560     | 560          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 2,00                      |
| 6999630     | 630          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 2,24                      |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

# Stützhülse V4A für PE Rohre SDR 17



- Werkstoff V4A
- Einsatz Wasser

| Artikel-Nr. | PE-Rohr (mm) | Preis Euro    | Länge (mm) | VPE<br>klein / groß | Gewicht<br>per Stück (kg) |
|-------------|--------------|---------------|------------|---------------------|---------------------------|
| 6998075     | 75           | <b>58,55</b>  | 175        | 1 / 1               | 0,20                      |
| 6998090     | 90           | <b>61,80</b>  | 137        | 1 / 1               | 0,29                      |
| 6998110     | 110          | <b>66,10</b>  | 175        | 1 / 1               | 0,36                      |
| 6998125     | 125          | <b>69,35</b>  | 145        | 1 / 1               | 0,47                      |
| 6998140     | 140          | <b>78,60</b>  | 175        | 1 / 1               | 0,52                      |
| 6998160     | 160          | <b>89,90</b>  | 190        | 1 / 1               | 0,82                      |
| 6998180     | 180          | <b>93,75</b>  | 200        | 1 / 1               | 0,91                      |
| 6998200     | 200          | <b>97,55</b>  | 200        | 1 / 1               | 1,05                      |
| 6998225     | 225          | <b>115,95</b> | 220        | 1 / 1               | 1,59                      |
| 6998250     | 250          | <b>122,95</b> | 220        | 1 / 1               | 1,73                      |
| 6998280     | 280          | <b>149,50</b> | 220        | 1 / 1               | 1,73                      |
| 6998300     | 315          | <b>204,20</b> | 225        | 1 / 1               | 2,28                      |
| 6998355     | 355          | <b>268,10</b> | 230        | 1 / 1               | 2,50                      |
| 6998400     | 400          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 3,03                      |
| 6998450     | 450          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 3,40                      |
| 6998500     | 500          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 3,78                      |
| 6998560     | 560          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 4,72                      |
| 6998630     | 630          | auf Anfrage   | 225        | 1 / 1               | 4,90                      |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



| Artikel-Nr. | Schlüsselweite (mm) | Aufnahme | Länge (mm) | Preis Euro    | VPE<br>klein / groß | Gewicht<br>per Stück (kg) |
|-------------|---------------------|----------|------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 8802025     | 19                  | 1/2"     | 125        | <b>60,10</b>  | 1 / 1               | 0,24                      |
| 8802026     | 22                  | 1/2"     | 165        | <b>64,50</b>  | 1 / 1               | 0,31                      |
| 8802027     | 24                  | 1/2"     | 185        | <b>68,35</b>  | 1 / 1               | 0,40                      |
| 8802030     | 27                  | 1/2"     | 200        | <b>84,85</b>  | 1 / 1               | 0,40                      |
| 8802031     | 32                  | 1/2"     | 240        | <b>101,95</b> | 1 / 1               | 0,40                      |
| 8802028     | 38                  | 1"       | 240        | <b>109,35</b> | 1 / 1               | 3,34                      |

## Putzgurt



| Artikel-Nr. | Gliederanzahl | Länge (mm) | Preis Euro    | VPE<br>klein / groß | Gewicht<br>per Stück (kg) |
|-------------|---------------|------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 8600005     | 11            | 1300       | <b>346,35</b> | 1 / 1               | 1,00                      |
| 8600006     | 17            | 1650       | <b>411,00</b> | 1 / 1               | 1,30                      |

## Rohraußendurchmesser für Druckrohre (Auswahl)

| DN  | GGG Rohr<br>EN 545<br>EN 598<br>EN 969<br>mm | GG Rohr<br>DIN 2431<br>DIN 28511 |             |             | Stahlrohr               |                        |                       | AZ Rohr<br>DIN 19800  |                      |               |             | PVC-U Rohr<br>EN 1452-2<br>mm | PE Rohr<br>DIN 12201-2<br>DIN 1555-2<br>DIN 8074<br>mm |
|-----|--|----------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------------------------|--|
|     |  | PN 8/10/16<br>mm                 | PN 25<br>mm | PN 40<br>mm | alte<br>DIN 24480<br>mm | alte<br>DIN 2458<br>mm | DIN EN<br>10220<br>mm | PN 10<br>kalbr.<br>mm | PN<br>unkalbr.<br>mm | PN 12,5<br>mm | PN 16<br>mm |                               |  |
| 40  | 56   | 56                               |             |             | 44,5                    | 48,3                   | 48,3                  |                       |                      |               |             | 50                            | 50   |
| 50  | 66   | 66                               | 67          | 70          | 57                      | 60,3                   | 60,3                  |                       |                      |               |             | 63                            | 63   |
| 60  |  | 77                               | 78          | 82          |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 65  | 82   | 82                               | 78          | 82          | 76,1                    | 76,1                   | 76,1                  |                       |                      | 83            | 85          | 75                            | 75   |
| 75  |  | 87                               | 89          | 92          |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 80  | 98   | 98                               | 100         | 104         | 88,9                    | 88,9                   | 88,9                  | 98                    | 102                  | 100           | 104         | 90                            | 90   |
| 90  |  | 108                              | 112         | 116         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 100 | 118  | 118                              | 122         | 128         | 108                     | 114,3                  | 114,3                 | 120                   | 128                  | 124           | 130         | 110/125                       | 110/125  |
| 125 | 144  | 144                              | 149         | 155         | 133                     | 139,7                  | 139,7                 | 149                   | 154                  | 153           | 159         | 140                           | 140  |
| 150 | 170  | 170                              | 176         |             | 159                     | 168,3                  | 168,3                 | 178                   | 184                  | 182           | 190         | 160/180                       | 160/180  |
| 175 |  | 196                              | 203         | 213         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 200 | 222  | 222                              | 230         | 242         | 216                     | 219,1                  | 219,1                 | 234                   | 243                  | 240           | 252         | 200/225                       | 200/225  |
| 225 |  | 248                              | 259         | 271         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 250 | 274  | 274                              | 286         | 298         | 267                     | 273,0                  | 273,0                 | 286                   | 288                  | 296           | 308         | 250/280                       | 250/280  |
| 275 |  | 300                              | 313         | 327         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 300 | 326  | 326                              | 340         | 358         | 318                     | 323,9                  | 323,9                 | 342                   | 346                  | 352           | 368         | 315                           | 315  |
| 325 |  | 352                              | 367         | 385         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 350 | 378  | 378                              | 394         | 412         | 368                     | 355,6                  | 355,6                 | 400                   | 404                  | 410           | 428         | 355                           | 355  |
| 375 |  | 403                              | 421         | 441         |                         |                        |                       |                       |                      |               |             |                               |  |
| 400 | 429  | 429                              | 448         | 470         | 419                     | 406,4                  | 406,4                 | 456                   | 460                  | 470           | 488         | 400                           | 400  |
| 450 | 480  | 480                              | 504         |             |                         |                        |                       | 510                   |                      | 524           |             | 450                           | 450  |
| 500 | 532  | 532                              | 558         |             | 521                     | 508,0                  | 508,0                 | 564                   |                      | 582           | 606         | 500                           | 500  |
| 550 |  | 583                              |             |             |                         |                        |                       |                       |                      |               |             | 560                           | 560  |
| 600 | 635  | 634                              |             |             | 610                     | 610,0                  | 610,0                 | 678                   |                      | 698           | 726         | 630                           | 630  |

Alle Angaben sind unverbindlich und enthalten keine Toleranzen.