

# Schlauchkupplungen aller Art



**WIR LIEFERN HOCHWERTIGE SCHLAUCHKUPPLUNGEN**

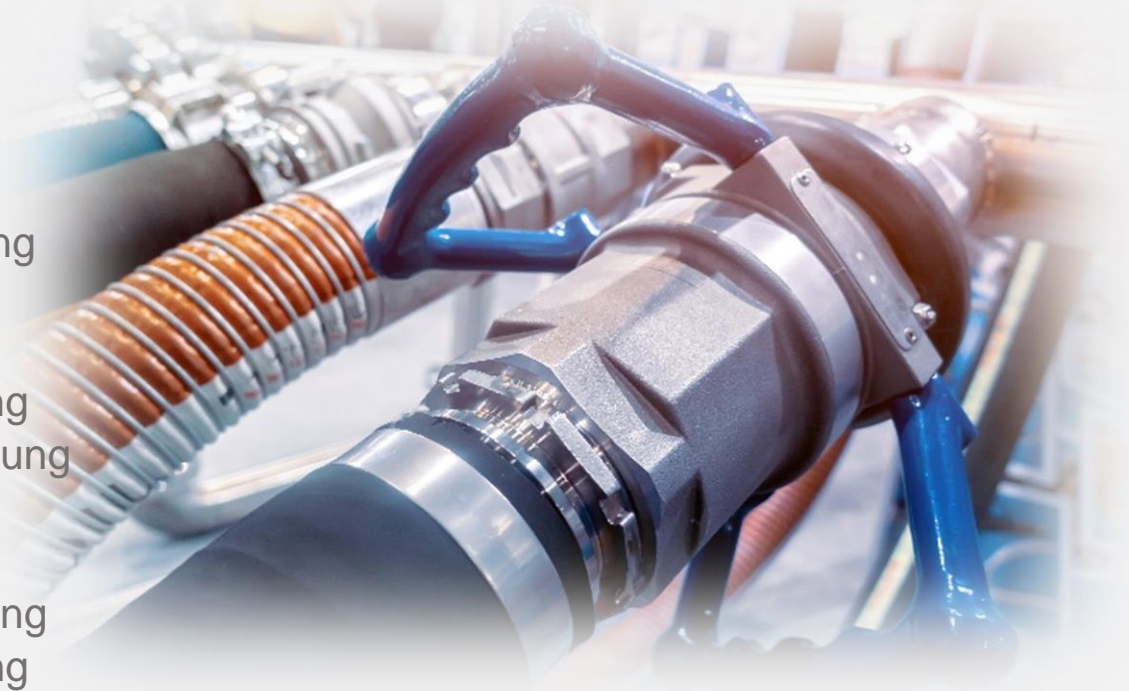
[www.reakflon.ch](http://www.reakflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

wir bieten:

## Schlauchkupplungen

- Bauer Kupplung
- GEKA Kupplung
- Perrot Kupplung
- Storz Kupplung
- Camlock Kupplung
- Klauenkupplung
- Flanschkupplung
- Hydraulikkupplung
- Tankwagenkupplung
- Milchkupplungen
- Flanschkupplung
- Guillemin Kupplung
- Victaulic Kupplung



[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

# INHALTVERZEICHNIS

- EINLEITUNG .....	Seite 04
--------------------	----------

## SCHLAUCHKUPPLUNGEN

- GEKA KUPPLUNG .....	Seite 05 – 11
- STORZ KUPPLUNG .....	Seite 12 – 16
- CAMLOCK KUPPLUNG .....	Seite 17 – 23
- BAUER KUPPLUNG .....	Seite 24 – 27
- PERROT KUPPLUNG .....	Seite 28 – 35
- VICTAULIC KUPPLUNG .....	Seite 36 – 37

## EINLEITUNG

Dies ist ein Katalog unserer Standard-Produktlinienschläuche und Kupplungen. Diese Produkte sind immer kurzfristig verfügbar. Wir sind *auch* in der Lage, Produkte zu liefern, die hier nicht aufgeführt sind. Fragen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter nach den Möglichkeiten!

Neben unseren "Standardprodukten" können wir auf Wunsch auch "kundenspezifische" Schläuche und Kupplungen, die nicht aufgeführt sind, anbieten. Unsere Optionen sind:

### Kupplungen

- Alle Arten von Industrie-/Niederdruckkupplungen von 1/2" bis 14

### Gummischläuche

- Dornenschläuche ID 5 mm - 600 mm, Produktionslängen bis 61 m
- Extrudierte Schläuche ID 5 mm - 25 mm (lange Längen)
- Mono extrudierte Schläuche ID 3 mm - 51 mm
- Textilgeflochtene Schläuche ID 3 mm - 51 mm
- Edelstahl und verzinktes Stahlgeflecht ID bis 102 mm

### PVC-Schläuche

- Stahl- und PVC-Spiralschläuche
- Knotenverstärkte Laminierung
- Monoextrudierte Schläuche

### Thermoplastische Schläuche

- Stahl- und PVC-Gewebesläuche für Hochdruckanwendungen
- Monoextrudierte Schläuche für niederdruckarme Schläuche

### Warum eine Partnerschaft mit uns?

- Schnelle Lieferzeiten unserer Standardprodukte.
- Qualität zu einem fairen Preis.
- Technischer Support.

wir bieten:

## GEKA KUPPLUNGEN

### GEKA Messing mit Inngewinde



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500003</b>	3/8" f	NBR	40 mm
<b>H4500001</b>	1/2" f	NBR	40 mm
<b>H4500004</b>	5/8" f	NBR	40 mm
<b>H4500002</b>	3/4" f	NBR	40 mm
<b>H4500005</b>	1" f	NBR	40 mm
<b>H4500007</b>	1 1/4" f	NBR	40 mm
<b>H4500006</b>	1 1/2" f	NBR	40 mm

### GEKA Messing Blindkappe



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500301</b>	NBR	40 mm

### GEKA Messing mit Inngengewinde



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500103</b>	3/8" m	NBR	40 mm
<b>H4500101</b>	1/2" m	NBR	40 mm
<b>H4500104</b>	5/8" m	NBR	40 mm
<b>H4500102</b>	3/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500105</b>	1" m	NBR	40 mm
<b>H4500107</b>	1 1/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500106</b>	1 1/2" m	NBR	40 mm

### GEKA Messing mit Schlauchschwanz



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500203</b>	10 mm	NBR	40 mm
<b>H4500201</b>	13 mm	NBR	40 mm
<b>H4500204</b>	16 mm	NBR	40 mm
<b>H4500202</b>	19 mm	NBR	40 mm
<b>H4500205</b>	25 mm	NBR	40 mm
<b>H4500207</b>	32 mm	NBR	40 mm
<b>H4500206</b>	38 mm	NBR	40 mm

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
 -SCHNELLE LIEFERUNG  
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG





### GEKA Edelstahl mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500025</b>	1/2" f	NBR	40 mm
<b>H4500026</b>	3/4" f	NBR	40 mm
<b>H4500027</b>	1" f	NBR	40 mm
<b>H4500028</b>	1 1/4" f	NBR	40 mm
<b>H4500029</b>	1 1/2" f	NBR	40 mm
<b>H4500025</b>	1/2" f	NBR	40 mm
<b>H4500026</b>	3/4" f	NBR	40 mm

### GEKA Edelstahl Blindkappe



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500305</b>	NBR	40 mm

### GEKA Edelstahl mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500030</b>	1/2" m	NBR	40 mm
<b>H4500031</b>	3/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500032</b>	1" m	NBR	40 mm
<b>H4500033</b>	1 1/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500034</b>	1 1/2" m	NBR	40 mm

### GEKA Edelstahl mit Schlauchschwanz



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500020</b>	13 mm	NBR	40 mm
<b>H4500021</b>	19 mm	NBR	40 mm
<b>H4500022</b>	25 mm	NBR	40 mm
<b>H4500023</b>	32 mm	NBR	40 mm
<b>H4500024</b>	38 mm	NBR	40 mm



### GEKA verstellbares Messing mit Schlauchschwanz



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500701</b>	13 mm	NBR	40 mm
<b>H4500702</b>	19 mm	NBR	40 mm
<b>H4500703</b>	25 mm	NBR	40 mm
<b>H4500704</b>	32 mm	NBR	40 mm

### GEKA Messingbefestigung 3-Wege



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Knaggen Abstand
<b>H4500611</b>	3/4"	40 mm

### GEKA Messing Schellkupplung 3-Wege



Artikel-Nr.	Dimensionen Gewinde Zoll	Knaggen Abstand
<b>H4500601</b>	3/4"	40 mm

### GEKA Messing-Sprühdüse



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Mat. Dichtung
<b>H4520301</b>	10 mm	NBR
<b>H4520302</b>	13 mm	NBR
<b>H4520303</b>	16 mm	NBR
<b>H4520304</b>	19 mm	NBR
<b>H4520305</b>	25 mm	NBR
<b>H4520306</b>	32 mm	NBR



**GEKA Messing Schnellkupplung mit Sprühdüse**



Artikel-Nr.	Kupplungsgrösse	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4520201</b>	1/2" Sprühdüse	NBR	40 mm
<b>H4520202</b>	3/4" Sprühdüse	NBR	40 mm

**GEKA Mat. Dichtungsring NBR**



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4500401</b>	NBR	40 mm	-10°C	90°C

**GEKA Ring NBR**



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4500402</b>	NBR	40 mm	-10°C	90°C



### GEKA Plus Messing mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Kupplungsgrösse	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501201</b>	3/8" f	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501202</b>	1/2" f	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501203</b>	3/4" f	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501204</b>	1" f	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501205</b>	1 1/4" f	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Messing Blindkappe



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501229</b>	NBR	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Messing mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Kupplungsgrösse	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501210</b>	3/8" m	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501211</b>	1/2" m	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501212</b>	3/4" m	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501213</b>	1" m	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501214</b>	1 1/4" m	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Messing mit Schlauchschwanz



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501220</b>	10 mm	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501221</b>	13 mm	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501222</b>	16 mm	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501223</b>	19 mm	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660
<b>H4501224</b>	25 mm	40 bar	NBR	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Edelstahl mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Kupplungsgrösse	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501230</b>	1/2" f	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501231</b>	3/4" f	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501232</b>	1" f	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501233</b>	1 1/4" f	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Edelstahl-Blindkappe



Artikel-Nr.	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501259</b>	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660

### GEKA Plus Edelstahl mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Kupplungsgrösse	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand
<b>H4500030</b>	1/2" m	NBR	40 mm
<b>H4500031</b>	3/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500032</b>	1" m	NBR	40 mm
<b>H4500033</b>	1 1/4" m	NBR	40 mm
<b>H4500034</b>	1 1/2" m	NBR	40 mm

### GEKA Plus Edelstahl Schlauchschwanz



Artikel-Nr.	Passend zu Schlauch	Max. Betriebsdruck bei 20° C	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Norm
<b>H4501251</b>	13 mm	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501254</b>	16 mm	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501252</b>	19 mm	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501253</b>	25 mm	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660
<b>H4501255</b>	32 mm	40 bar	Viton	40 mm	DIN 17660



### GEKA Plus Mat. Dichtungsring EPDM



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4501264</b>	EPDM	40 mm	-50°C	120°C

### GEKA Plus Mat. Dichtungsring Viton



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4501265</b>	Viton	40 mm	-40°C	200°C

### GEKA Plus Mat. Dichtungsring NBR



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4501266</b>	NBR	40 mm	-30°C	90°C

### GEKA Plus Mat. Dichtungsring NBR Trinkwasser DVGW-Zertifizierung



Artikel-Nr.	Mat. Dichtung	Knaggen Abstand	Min. mittel Temp.	Max. mittel Temp.
<b>H4501266</b>	NBR	40 mm	-30°C	90°C

wir bieten:

# STORZ KUPPLUNGEN

STORZ Saugkupplung mit langem Schlauchschwanz



Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand	Schlauchschwanz
-	-	<b>H4610601</b>	-	31 mm	13 mm
-	-	<b>H4610602</b>	-	31 mm	19 mm
<b>H4612005</b>	-	<b>H4610603</b>	-	44 mm	19 mm
-	-	<b>H4610637</b>	-	66 mm	19 mm
<b>H4612002</b>	-	<b>H4610604</b>	-	31 mm	25 mm
<b>H4612003</b>	-	<b>H4610605</b>	-	44 mm	25 mm
<b>H4612007</b>	-	<b>H4610607</b>	-	52 mm	25 mm
<b>H4612010</b>	-	<b>H4610608</b>	-	66 mm	25 mm
<b>H4612006</b>	-	<b>H4610612</b>	-	44 mm	32 mm
<b>H4612008</b>	-	-	-	52 mm	32 mm
<b>H4612011</b>	-	<b>H4610606</b>	<b>H4610614</b>	66 mm	32 mm
<b>H4612009</b>	-	<b>H4610609</b>	-	52 mm	38 mm
<b>H4612001</b>	<b>H4612202</b>	<b>H4610640</b>	<b>H4610611</b>	66 mm	38 mm
-	-	<b>H4610638</b>	-	81 mm	38 mm
<b>H4612012</b>	-	<b>H4610641</b>	<b>H4610615</b>	66 mm	45 mm
<b>H4612004</b>	-	<b>H4610642</b>	<b>H4610616</b>	66 mm	52 mm
<b>H4612013</b>	<b>H4612210</b>	<b>H4610617</b>	-	81 mm	52 mm
-	-	<b>H4610618</b>	-	89 mm	52 mm
<b>H4612014</b>	<b>H4612212</b>	<b>H4610619</b>	-	81 mm	65 mm
<b>H4612015</b>	<b>H4612205</b>	<b>H4610643</b>	<b>H4610620</b>	89 mm	65 mm
-	-	<b>H4610635</b>	-	89 mm	70 mm
<b>H4612016</b>	<b>H4612215</b>	<b>H4610622</b>	-	81 mm	75 mm
<b>H4612017</b>	<b>H4612214</b>	<b>H4610623</b>	-	89 mm	75 mm
-	-	<b>H4610634</b>	-	105 mm	75 mm
-	-	<b>H4610624</b>	-	105 mm	90 mm
-	-	<b>H4610626</b>	-	133 mm	90 mm
-	<b>H4612209</b>	<b>H4610627</b>	-	115 mm	100 mm
<b>H4612018</b>	<b>H4612207</b>	<b>H4610648</b>	<b>H4610628</b>	133 mm	100 mm
-	-	<b>H4610632</b>	-	133 mm	125 mm
-	-	<b>H4610630</b>	-	148 mm	125 mm
-	-	<b>H4610631</b>	-	160 mm	150 mm
-	-	<b>H4610633</b>	-	220 mm	205 mm

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

## STORZ Lieferkupplung mit kurzem Schlauchschwanz



Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand	Schlauchschwanz
-	<b>H4612203</b>	-	-	31 mm	25 mm
<b>H4613201</b>	<b>H4612204</b>	<b>H4610507</b>	<b>H4610501</b>	66 mm	52 mm
<b>H4613202</b>	-	<b>H4610502</b>	-	81 mm	52 mm
-	-	<b>H4610503</b>	-	81 mm	65 mm
-	-	<b>H4610621</b>	-	89 mm	70 mm
-	-	<b>H4610504</b>	-	81 mm	75 mm
<b>H4613205</b>	<b>H4612201</b>	<b>H4610508</b>	<b>H4610505</b>	89 mm	75 mm
-	-	<b>H4610506</b>	-	115 mm	100 mm
-	-	<b>H4610509</b>	-	133 mm	100 mm

## STORZ Endkappe mit Kette



Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand
-	-	<b>H4610214</b>	-	66 mm
-	-	<b>H4610216</b>	-	89 mm
-	-	<b>H4610229</b>	-	133 mm
<b>H4613301</b>	<b>H4612303</b>	<b>H4610201</b>	-	31 mm
<b>H4613302</b>	-	<b>H4610202</b>	-	44 mm
<b>H4613303</b>	-	<b>H4610203</b>	-	51 mm
-	-	<b>H4610217</b>	-	59 mm
<b>H4613304</b>	<b>H4612302</b>	<b>H4610204</b>	<b>H4610501</b>	66 mm
<b>H4613305</b>	<b>H4612306</b>	<b>H4610205</b>	-	81 mm
<b>H4613306</b>	<b>H4612301</b>	<b>H4610206</b>	<b>H4610505</b>	89 mm
-	-	<b>H4610207</b>	-	105 mm
<b>H4613308</b>	-	<b>H4610208</b>	-	115 mm
<b>H4613307</b>	<b>H4612304</b>	<b>H4610209</b>	-	133 mm
<b>H4613309</b>	<b>H4612305</b>	<b>H4610210</b>	-	148 mm
<b>H4613310</b>	-	<b>H4610211</b>	-	160 mm
-	-	<b>H4610213</b>	-	220 mm
-	-	<b>H4610218</b>	-	278 mm



## STORZ Kupplung mit Innengewinde

Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand	Innengewinde
<b>H4613102</b>	<b>H4612614</b>	<b>H4610001</b>	-	31 mm	1/2"
<b>H4613103</b>	<b>H4612615</b>	<b>H4610002</b>	-	31 mm	3/4"
-	<b>H4612617</b>	<b>H4610029</b>	-	66 mm	3/4"
<b>H4613104</b>	<b>H4612609</b>	<b>H4610003</b>	-	31 mm	1"
<b>H4613105</b>	-	<b>H4610004</b>	-	44 mm	1"
<b>H4613123</b>	-	<b>H4610039</b>	-	52 mm	1"
<b>H4613109</b>	<b>H4612602</b>	<b>H4610005</b>	-	66 mm	1"
-	-	<b>H4610081</b>	-	81 mm	1"
<b>H4613108</b>	<b>H4612608</b>	<b>H4610006</b>	-	52 mm	1 1/2"
-	-	<b>H4610007</b>	-	59 mm	1 1/2"
<b>H4613111</b>	<b>H4612619</b>	<b>H4610008</b>	<b>H4610083</b>	66 mm	1 1/2"
-	-	<b>H4610030</b>	-	81 mm	1 1/2"
-	-	<b>H46100H46</b>	-	31 mm	1 1/4"
<b>H4613106</b>	-	<b>H4610009</b>	-	44 mm	1 1/4"
<b>H4613107</b>	<b>H4612616</b>	<b>H4610010</b>	-	52 mm	1 1/4"
<b>H4613110</b>	<b>H4612618</b>	<b>H4610011</b>	<b>H4610082</b>	66 mm	1 1/4"
-	-	<b>H4610044</b>	-	66 mm	1 3/4"
<b>H4613121</b>	-	<b>H4610012</b>	-	52 mm	2"
-	-	<b>H4610012</b>	-	52 mm	2"
-	-	<b>H4610042</b>	-	59 mm	2"
<b>H4613101</b>	<b>H4612603</b>	<b>H4610034</b>	<b>H4610013</b>	66 mm	2"
<b>H4613113</b>	<b>H4612610</b>	<b>H4610014</b>	-	81 mm	2"
<b>H4613115</b>	<b>H4612612</b>	<b>H4610015</b>	-	89 mm	2"
<b>H4613112</b>	<b>H4612620</b>	<b>H4610016</b>	-	66 mm	2 1/2"
<b>H4613114</b>	<b>H4612621</b>	<b>H4610017</b>	-	81 mm	2 1/2"
<b>H4613116</b>	<b>H4612613</b>	<b>H4610036</b>	<b>H4610018</b>	89 mm	2 1/2"
<b>H4613120</b>	-	<b>H4610019</b>	-	81 mm	3"
<b>H4613117</b>	<b>H4612601</b>	<b>H4610037</b>	<b>H4610020</b>	89 mm	3"
-	-	<b>H4610021</b>	-	105 mm	3"
-	-	<b>H4610038</b>	-	133 mm	3"
<b>H4613517</b>	<b>H4612607</b>	<b>H4610022</b>	-	115 mm	4"
<b>H4613118</b>	<b>H4612604</b>	<b>H4610043</b>	<b>H4610023</b>	133 mm	4"
-	-	<b>H4610027</b>	-	148 mm	4"
<b>H4613119</b>	<b>H4612622</b>	<b>H4610026</b>	-	133 mm	4 1/2"
<b>H4613124</b>	<b>H4612623</b>	<b>H4610024</b>	-	148 mm	5"
<b>H4613125</b>	<b>H4612624</b>	<b>H4610025</b>	-	160 mm	6"
-	-	<b>H4610031</b>	-	220 mm	8"



## STORZ Kupplung mit Aussengewinde

Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand	Aussengewinde
HH4612519	HH4612907	-	-	31 mm	1/2"
HH4612503	HH4612906	HH4610101	-	31 mm	3/4"
HH4612501	HH4612908	HH4610102	-	31 mm	1"
HH4612502	-	HH4610103	-	44 mm	1"
HH4612508	HH4612912	HH4610104	-	66 mm	1"
-	-	HH4610129	-	31 mm	1 1/4"
HH4612505	-	HH4610107	-	44 mm	1 1/4"
HH4612506	HH4612909	HH4610108	-	52 mm	1 1/4"
HH4612509	HH4612910	HH4610109	HH4610141	66 mm	1 1/4"
-	-	HH4610130	-	81 mm	1 1/4"
-	-	HH4610126	-	31 mm	1 1/2"
HH4612507	HH4612911	HH4610105	-	52 mm	1 1/2"
HH4612510	HH4612901	HH4610106	HH4610142	66 mm	1 1/2"
-	-	HH4610131	-	81 mm	1 1/2"
HH4612518	-	HH4610132	-	51 mm	2"
HH4612511	HH4612902	HH4610120	HH4610110	66 mm	2"
HH4612513	HH4612904	HH4610111	-	81 mm	2"
HH4612515	HH4612914	HH4610112	-	89 mm	2"
HH4612512	-	HH4610113	-	66 mm	2 1/2"
HH4612514	HH4612913	HH4610114	-	81 mm	2 1/2"
HH4612516	HH4612915	HH4610121	HH4610115	89 mm	2 1/2"
HH4612520	-	HH4610116	-	81 mm	3"
HH4612504	HH4612905	HH4610122	HH4610117	89 mm	3"
-	-	HH4610127	-	105 mm	3"
HH4612521	HH4612916	HH4610118	-	115 mm	4"
HH4612517	HH4612903	HH4610123	HH4610119	133 mm	4"
-	-	HH4610124	-	148 mm	5"
-	-	HH4610128	-	160 mm	6"



## STORZ Glatter/Gerippter Schlauchstutze

Alu. Glatt Artikel-Nr.	Alu. Gerippter Artikel-Nr.	Knaggen Abstand	Schlauchschwanz
H4611305	H4610655	31 mm	25 mm
H4611309	H4610657	66 mm	38 mm
H4611304	H4610658	66 mm	50 mm
H4611308	H4610659	89 mm	63 mm
H4611301	H4610653	89 mm	75 mm
H4611303	H4610654	115 mm	100 mm



**STORZ Reduzierkuppung**

Messing Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Edelstahl Artikel-Nr.	Alu. Legierung Artikel-Nr.	Knaggen Abstand
-	-	<b>H4610720</b>	-	31 mm x GEKA
-	-	<b>H4610723</b>	-	66 mm x GEKA
-	-	<b>H4610721</b>	-	51 x 31 mm
-	-	<b>H4610722</b>	-	59 x 31 mm
<b>H4613401</b>	-	<b>H4610701</b>	-	66 x 31 mm
<b>H4613403</b>	-	<b>H4610702</b>	-	66 x 44 mm
<b>H4613404</b>	-	<b>H4610703</b>	-	66 x 52 mm
-	-	<b>H4610718</b>	-	81 x 52 mm
<b>H4613405</b>	-	<b>H4610704</b>	-	81 x 66 mm
<b>H4613402</b>	<b>H4613458</b>	<b>H4610714</b>	<b>H4610705</b>	89 x 66 mm
<b>H4613406</b>	-	<b>H4610706</b>	-	89 x 81 mm
-	-	<b>H4610707</b>	-	105 x 89 mm
-	-	<b>H4610717</b>	-	115 x 81 mm
-	-	<b>H4610708</b>	-	115 x 89 mm
-	-	<b>H4610724</b>	-	115 x 105 mm
-	-	<b>H4610725</b>	-	133 x 66 mm
-	-	<b>H4610711</b>	-	133 x 81 mm
<b>H4613407</b>	<b>H4613457</b>	<b>H4610730</b>	<b>H4610709</b>	133 x 89 mm
-	-	<b>H4610710</b>	-	133 x 115 mm
-	-	<b>H4610712</b>	-	148 x 133 mm
-	-	<b>H4610726</b>	-	160 x 115 mm
-	-	<b>H4610713</b>	-	160 x 133 mm
-	-	<b>H4610719</b>	-	160 x 148 mm
-	-	<b>H4610731</b>	-	188 x 133 mm
-	-	<b>H4610732</b>	-	188 x 160 mm
-	-	<b>H4610733</b>	-	220 x 160 mm
-	-	<b>H4610734</b>	-	278 x 220 mm


**STORZ Dichtring**

NBR Weiss/SWZ Artikel-Nr.	Viton Grün Artikel-Nr.	Silikon Transparent Artikel-Nr.	Knaggen Abstand
<b>H4611105</b>	<b>H46111113</b>	<b>H46111125</b>	31 mm
<b>H4611108</b>	<b>H46111114</b>	<b>H46111126</b>	44 mm
<b>H4611109</b>	<b>H46111115</b>	<b>H46111127</b>	52 mm
<b>H4611101</b>	<b>H46111116</b>	<b>H46111128</b>	66 mm
<b>H4611107</b>	<b>H46111117</b>	<b>H46111129</b>	81 mm
<b>H4611102</b>	<b>H46111118</b>	<b>H46111130</b>	89 mm
<b>H4611110</b>	<b>H46111119</b>	<b>H46111131</b>	105 mm
<b>H4611104</b>	<b>H46111120</b>	<b>H46111132</b>	115 mm
<b>H4611103</b>	<b>H46111121</b>	<b>H46111133</b>	133 mm
<b>H4611106</b>	<b>H46111122</b>	<b>H46111134</b>	148 mm
<b>H4611111</b>	<b>H46111123</b>	<b>H46111135</b>	160 mm
<b>H4611112</b>	<b>H46111124</b>	<b>H46111136</b>	188 mm



wir bieten:

# CAMLOCK KUPPLUNG



## SCHNELLKUPPLUNG VATERTEIL MIT INNGEWINDE

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Innengewinde	DIN
H4620001	18 bar	H4620326	18 bar	H4620217	18 bar	H4620478	7 bar	1/2" f	DN 15
H4620002	18 bar	H4620342	18 bar	H4620228	18 bar	H4620101	7 bar	3/4" f	DN 20
H4620003	18 bar	H4620317	18 bar	H4620229	18 bar	H4620102	7 bar	1" f	DN 25
H4620005	18 bar	H4620345	18 bar	H4620222	18 bar	H4620470	7 bar	1 1/4" f	DN 32
H4620004	18 bar	H4620308	18 bar	H4620230	18 bar	H4620103	7 bar	1 1/2" f	DN 40
H4620006	18 bar	H4620309	18 bar	H4620214	18 bar	H4620105	7 bar	2" f	DN 50
H4620007	11 bar	H46203H46	16 bar	H4620218	11 bar	-	-	2 1/2" f	DN 65
H4620008	9 bar	H4620321	14 bar	H4620216	9 bar	H4620106	4 bar	3" f	DN 75
H4620009	7 bar	H4620347	7 bar	H4620231	7 bar	H4620157	3 bar	4" f	DN 100
H4620087	5 bar	H4620325	7 bar	H4620232	5 bar	-	-	5" f	DN 125
H4620010	5 bar	H4620323	7 bar	H4620233	5 bar	-	-	6" f	DN 150



## SCHNELLKUPPLUNG MUTTERTEIL MIT AUSSENGEWINDE

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Aussengewinde	DIN
H4620011	18 bar	H4620314	18 bar	H4620234	18 bar	H4620479	7 bar	1/2" m	DN 15
H4620012	18 bar	H4620312	18 bar	H4620225	18 bar	H4620107	7 bar	3/4" m	DN 20
H4620013	18 bar	H4620315	18 bar	H4620235	18 bar	H4620108	7 bar	1" m	DN 25
H4620015	18 bar	H4620348	18 bar	H4620210	18 bar	H4620110	7 bar	1 1/4" m	DN 32
H4620014	18 bar	H4620339	18 bar	H4620236	18 bar	H4620109	7 bar	1 1/2" m	DN 40
H4620016	18 bar	H4620337	18 bar	H4620220	18 bar	H4620111	7 bar	2" m	DN 50
H4620017	11 bar	H4620349	16 bar	H4620237	11 bar	-	-	2 1/2" m	DN 65
H4620018	9 bar	H4620350	14 bar	H4620215	9 bar	H4620112	4 bar	3" m	DN 75
H4620019	7 bar	H4620351	7 bar	H4620238	7 bar	H4620591	3 bar	4" m	DN 100
H4620670	5 bar	H4620385	7 bar	H4620239	5 bar	-	-	5" m	DN 125
H4620020	5 bar	H4620352	7 bar	H4620240	5 bar	-	-	6" m	DN 150

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



### SCHNELLKUPPLUNG MUTERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZEN

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Schlauchschwanz	DIN
H4620021	18 bar	H4620382	18 bar	H4620201	18 bar	H4620112	7 bar	13 mm	DN 15
H4620022	18 bar	H4620311	18 bar	H4620202	18 bar	H4620113	7 bar	19 mm	DN 20
H4620023	18 bar	H4620319	18 bar	H4620203	18 bar	H4620114	7 bar	25 mm	DN 25
H4620025	18 bar	H4620332	18 bar	H4620241	18 bar	H4620472	7 bar	32 mm	DN 32
H4620024	18 bar	H4620305	18 bar	H4620242	18 bar	H4620115	7 bar	38 mm	DN 40
H4620026	18 bar	H4620338	18 bar	H4620226	18 bar	H4620117	7 bar	50 mm	DN 50
H4620027	11 bar	H4620353	16 bar	H4620243	11 bar	-	-	63 mm	DN 65
H4620028	9 bar	H4620301	14 bar	H4620244	9 bar	H4620118	4 bar	75 mm	DN 75
H4620029	7 bar	H4620354	7 bar	H4620245	7 bar	H4620592	3 bar	100 mm	DN 100
H4620030	5 bar	H4620303	7 bar	H46202H46	5 bar	-	-	125 mm	DN 125
H4620031	5 bar	H4620355	7 bar	H4620247	5 bar	-	-	150 mm	DN 150



### SCHNELLKUPPLUNG MIT MUTTERTEIL MIT INNENGEWINDE

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Innengewinde	DIN
H4620032	18 bar	H4620383	18 bar	H4620204	18 bar	H4620140	7 bar	1/2" f	DN 15
H4620033	18 bar	H4620310	18 bar	H4620205	18 bar	H4620119	7 bar	3/4" f	DN 20
H4620034	18 bar	H4620334	18 bar	H4620248	18 bar	H4620120	7 bar	1" f	DN 25
H4620036	18 bar	H4620333	18 bar	H4620223	18 bar	H4620473	7 bar	1 1/4" f	DN 32
H4620035	18 bar	H4620328	18 bar	H4620213	18 bar	H4620121	7 bar	1 1/2" f	DN 40
H4620037	18 bar	H4620356	18 bar	H4620249	18 bar	H4620123	7 bar	2" f	DN 50
H4620038	11 bar	H4620357	16 bar	H4620219	11 bar	-	-	2 1/2" f	DN 65
H4620039	9 bar	H4620340	14 bar	H4620221	9 bar	H4620124	4 bar	3" f	DN 75
H4620040	7 bar	H4620358	7 bar	H4620250	7 bar	H4620158	3 bar	4" f	DN 100
H4620085	5 bar	H4620324	7 bar	H4620251	5 bar	-	-	5" f	DN 125
H4620041	5 bar	H4620322	7 bar	H4620252	5 bar	-	-	6" f	DN 150



### SCHNELLKUPPLUNG VATERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZE

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Schlauchschwanz	DIN
H4620042	18 bar	H4620384	18 bar	H4620206	18 bar	H4620155	7 bar	13 mm	DN 15
H4620043	18 bar	H4620313	18 bar	H4620207	18 bar	H4620125	7 bar	19 mm	DN 20
H4620044	18 bar	H4620327	18 bar	H4620253	18 bar	H4620126	7 bar	25 mm	DN 25
H46200H46	18 bar	H4620359	18 bar	H4620211	18 bar	H4620128	7 bar	32 mm	DN 32
H4620045	18 bar	H4620341	18 bar	H4620254	18 bar	H4620127	7 bar	38 mm	DN 40
H4620047	18 bar	H4620302	18 bar	H4620227	18 bar	H4620129	7 bar	50 mm	DN 50
H4620048	18 bar	H4620360	16 bar	H4620255	11 bar	-	-	63 mm	DN 65
H4620049	18 bar	H4620361	14 bar	H4620256	9 bar	H4620130	4 bar	75 mm	DN 75
H4620050	18 bar	H4620362	7 bar	H4620257	7 bar	H4620593	3 bar	100 mm	DN 100
H4620051	18 bar	H4620386	7 bar	H4620258	5 bar	-	-	125 mm	DN 125
H4620052	18 bar	H4620363	7 bar	H4620259	5 bar	-	-	150 mm	DN 150



### SCHNELLKUPPLUNG VATERTEIL MIT AUSSENGEWINDE

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Aussengewinde	DIN
H4620053	18 bar	H4620316	18 bar	H4620260	18 bar	H4620150	7 bar	1/2" m	DN 15
H4620054	18 bar	H4620304	18 bar	H4620208	18 bar	H4620131	7 bar	3/4" m	DN 20
H4620055	18 bar	H4620320	18 bar	H4620261	18 bar	H4620132	7 bar	1" m	DN 25
H4620057	18 bar	H4620329	18 bar	H4620212	18 bar	4320134	7 bar	1 1/4" m	DN 32
H4620056	18 bar	H4620330	18 bar	H4620262	18 bar	H4620133	7 bar	1 1/2" m	DN 40
H4620058	18 bar	H4620336	18 bar	H4620263	18 bar	H4620135	7 bar	2" m	DN 50
H4620059	11 bar	H4620364	16 bar	H4620264	11 bar	-	-	2 1/2" m	DN 65
H4620060	9 bar	H4620365	14 bar	H4620265	9 bar	H4620136	4 bar	3" m	DN 75
H4620061	7 bar	H4620366	7 bar	H4620266	7 bar	H4620594	3 bar	4" m	DN 100
H4620088	5 bar	H4620387	7 bar	H4620267	5 bar	-	-	5" m	DN 125
H4620062	5 bar	H4620367	7 bar	H4620268	5 bar	-	-	6" m	DN 150

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



**SCHNELLKUPPLUNG**

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Schlauchschwanz	DIN
H4620073	18 bar	H4620316	18 bar	H4620269	18 bar	H4620151	7 bar	1/2" f	DN 15
H4620074	18 bar	H4620304	18 bar	H4620270	18 bar	H4620143	7 bar	3/4" f	DN 20
H4620075	18 bar	H4620320	18 bar	H4620209	18 bar	H4620144	7 bar	1" f	DN 25
H4620077	18 bar	H4620329	18 bar	H4620271	18 bar	H4620145	7 bar	1 1/4" f	DN 32
H4620076	18 bar	H4620330	18 bar	H4620272	18 bar	-	-	1 1/2" f	DN 40
H4620078	18 bar	H4620336	18 bar	H4620273	18 bar	H4620147	7 bar	2" f	DN 50
H4620079	11 bar	H4620364	16 bar	H4620224	11 bar	-	-	2 1/2" f	DN 65
H4620080	9 bar	H4620365	14 bar	H4620274	9 bar	H4620148	4 bar	3" f	DN 75
H4620081	7 bar	H4620366	7 bar	H4620275	7 bar	H4620179	3 bar	4" f	DN 100
H4620082	5 bar	H4620387	7 bar	H4620276	5 bar	-	-	5" f	DN 125
H4620083	5 bar	H4620367	7 bar	H4620277	5 bar	-	-	6" f	DN 150



**VERSCHLUSSDOPFEN VATERTEIL**

Aluminium Artikel-Nr.	W.P.	Edelstahl Artikel-Nr.	W.P.	Messing Artikel-Nr.	W.P.	Polypropylen Artikel-Nr.	W.P.	Schlauchschwanz	DIN
H4620073	18 bar	H4620316	18 bar	H4620269	18 bar	H4620151	7 bar	1/2" f	DN 15
H4620074	18 bar	H4620304	18 bar	H4620270	18 bar	H4620143	7 bar	3/4" f	DN 20
H4620075	18 bar	H4620320	18 bar	H4620209	18 bar	H4620144	7 bar	1" f	DN 25
H4620077	18 bar	H4620329	18 bar	H4620271	18 bar	H4620145	7 bar	1 1/4" f	DN 32
H4620076	18 bar	H4620330	18 bar	H4620272	18 bar	-	-	1 1/2" f	DN 40
H4620078	18 bar	H4620336	18 bar	H4620273	18 bar	H4620147	7 bar	2" f	DN 50
H4620079	11 bar	H4620364	16 bar	H4620224	11 bar	-	-	2 1/2" f	DN 65
H4620080	9 bar	H4620365	14 bar	H4620274	9 bar	H4620148	4 bar	3" f	DN 75
H4620081	7 bar	H4620366	7 bar	H4620275	7 bar	H4620179	3 bar	4" f	DN 100
H4620082	5 bar	H4620387	7 bar	H4620276	5 bar	-	-	5" f	DN 125
H4620083	5 bar	H4620367	7 bar	H4620277	5 bar	-	-	6" f	DN 150



## SCHNELLKUPPLUNG MUTTERTEIL MIT STUTZE

Artikel-Nr.	Nominal Bore	Breite	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
H4620691	DN 20	22 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620692	DN 20	27 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620399	DN 25	34 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620693	DN 32	43 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620694	DN 40	49 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620622	DN 50	61 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620695	DN 65	76 mm	16 bar	MIL-C-27487
H4620696	DN 75	89 mm	14 bar	MIL-C-27487
H4620697	DN 100	115 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620699	DN 125	141 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620698	DN 150	168 mm	7 bar	MIL-C-27487



## SCHNELLKUPPLUNG VATERTEIL MIT STUTZE

Artikel-Nr.	Nominal Bore	Breite	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
H4620624	DN 15	22 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620626	DN 20	27 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620398	DN 25	34 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620627	DN 32	43 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620392	DN 40	49 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620621	DN 50	61 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620628	DN 65	76 mm	16 bar	MIL-C-27487
H4620625	DN 75	89 mm	14 bar	MIL-C-27487
H4620629	DN 100	115 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620394	DN 125	141 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620623	DN 150	168 mm	7 bar	MIL-C-27487



## SCHNELLKUPPLUNG MUTTERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZEN

Artikel-Nr.	Nominal Bore	Schlauchschwanz	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
H4621404	DN 20	20 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621456	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621406	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621459	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621452	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621407	DN 65	63 mm	11 bar	NBR	DIN 2817
H4621451	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	DIN 2817
H4621408	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	DIN 2817
H4621404	DN 20	20 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621456	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
H4621406	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	DIN 2817



### SCHNELLKUPPLUNG MUTTERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZE

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Schlauchschwanz	Norm
H4622606	3/4"	20 mm	EN 14420-7
H4622602	1"	25 mm	EN 14420-7
H4622605	1 1/4"	32 mm	EN 14420-7
H4622604	1 1/2"	38 mm	EN 14420-7
H4622601	2"	50 mm	EN 14420-7
H4622607	2 1/2"	63 mm	EN 14420-7
H4622603	3"	75 mm	EN 14420-7
H4622608	4"	100 mm	EN 14420-7



### SCHNELLKUPPLUNG VATERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZE

Artikel-Nr.	Nominal Bore	Schlauchschwanz	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
H4620624	DN 15	22 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620626	DN 20	27 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620398	DN 25	34 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620627	DN 32	43 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620392	DN 40	49 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620621	DN 50	61 mm	18 bar	MIL-C-27487
H4620628	DN 65	76 mm	16 bar	MIL-C-27487
H4620625	DN 75	89 mm	14 bar	MIL-C-27487
H4620629	DN 100	115 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620394	DN 125	141 mm	7 bar	MIL-C-27487
H4620623	DN 150	168 mm	7 bar	MIL-C-27487



### SCHNELLKUPPLUNG MUTTERTEIL MIT INNENGEWINDE

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Schlauchschwanz	Norm	Mat. Dichtung
H4622206	3/4"	20 mm	DIN 2828	PTFE
H4622205	1"	25 mm	DIN 2828	PTFE
H4622210	1 1/4"	32 mm	DIN 2828	PTFE
H4622213	1 1/2"	38 mm	DIN 2828	PTFE
H4622201	2"	50 mm	DIN 2828	PTFE
H4622211	2 1/2"	63 mm	DIN 2828	PTFE
H4622202	3"	75 mm	DIN 2828	PTFE
H4622204	4"	100 mm	DIN 2828	PTFE





## CAMLOCK DICHTUNGEN

PTFE/EPDM Artikel-Nr.	Viton Artikel-Nr.	EPDM Artikel-Nr.	NBR Artikel-Nr.	Silikon Artikel-Nr.	Grösse
H4621301	H4621705	H4620501	H4620401	H4620411	1/2"
H4621308	H4621706	H4620502	H4620402	H4620412	3/4"
H4621302	H4621702	H4620503	H4620403	H4620413	1"
H4621307	H4621708	H4620505	H4620405	H4620414	1 1/4"
H4621305	H4621703	H4620504	H4620404	H4620415	1 1/2"
H4621306	H4621701	H4620506	H4620406	H4620416	2"
H4621303	H4621709	H4620509	H4620407	H4620417	2 1/2"
H4621304	H4621704	H4620507	H4620408	H4620418	3"
H4621309	H4620809	H4620508	H4620409	H4620419	4"
H4621310	H4621707	H4620510	H4620412	H4620420	5"
H4621311	H4620811	H4620520	H4620410	H4620421	6"

wir bieten:

## BAUER KUPPLUNGEN

### BELOK DICHTKAPPE VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605093	50 mm	20 bar
H4605094	76 mm	20 bar
H4605095	89 mm	20 bar
H4605096	108 mm	15 bar
H4605097	133 mm	12 bar
H4605098	159 mm	12 bar



### BELOK DICHTKAPPE VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605105	50 mm	20 bar
H4605106	76 mm	20 bar
H4605107	89 mm	20 bar
H4605108	108 mm	15 bar
H4605109	133 mm	12 bar
H4605110	159 mm	12 bar
H4605197	194 mm	12 bar



### BELOK VATERTEIL MIT ELLENBOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605063	50 x 50 mm	20 bar	SBR
H4605064	76 x 76 mm	20 bar	SBR
H4605065	89 x 89 mm	20 bar	SBR
H4605066	108 x 108 mm	15 bar	SBR
H4605067	133 x 133 mm	12 bar	SBR
H4605068	159 x 159 mm	12 bar	SBR



### BELOK VATERTEIL MIT ELLENBOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605241	50 x 50 mm	20 bar	SBR
H4605242	50 x 50 mm	20 bar	SBR
H4605243	89 x 89 mm	20 bar	SBR
H4605244	108 x 108 mm	15 bar	SBR
H4605245	133 x 133 mm	12 bar	SBR
H460546	159 x 159 mm	12 bar	SBR



[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
-SCHNELLE LIEFERUNG  
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

## BELOK VATERTEIL MIT FLANSCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL

Eigenschaften:

Material VERZINKTEM Stahl

Mat. Dichtung NBR

Flansch DIN 2576

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Anzahl der Schraubenlöcher	Teilkreis	AussenØ	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605099	50 mm	4	125 mm	165 mm	20 bar
H4605104	76 mm	4	145 mm	185 mm	20 bar
H4605403	89 mm	8	160 mm	200 mm	20 bar
H4605103	108 mm	8	180 mm	220 mm	15 bar
H4605404	133 mm	8	210 mm	250 mm	12 bar
H4605405	159 mm	8	240 mm	285 mm	12 bar
H4605406	194 mm	8	295 mm	340 mm	12 bar



## BELOK MUTTERTEIL MIT FLANSCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL

Eigenschaften:

Material VERZINKTEM Stahl

Mat. Dichtung NBR

Flansch DIN 2576

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Anzahl der Schraubenlöcher	Teilkreis	AussenØ	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605100	50 mm	4	125 mm	165 mm	20 bar
H4605262	76 mm	4	145 mm	185 mm	20 bar
H4605263	89 mm	4	160 mm	200 mm	20 bar
H4605101	108 mm	8	180 mm	220 mm	15 bar
H4605264	133 mm	4	210 mm	250 mm	12 bar
H4605009	159 mm	8	240 mm	285 mm	12 bar
H4605237	194 mm	8	295 mm	340 mm	12 bar



## BELOK VATERTEIL MIT GEWINDEANSCHLUSS VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Gewinde Anschluss	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4601212	50 mm	1 1/2" m	20 bar
H4601213	50 mm	2" m	20 bar
H4601215	89 mm	2 1/2" m	20 bar
H4601219	108 mm	3" m	15 bar
H4601220	159 mm	3" m	12 bar
H4605133	76 mm	3" m	20 bar
H4605134	89 mm	3" m	20 bar
H4601214	108 mm	4" m	15 bar



**BELOK MUTTERTEIL MIT GEWINDEANSCHLUSS VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Gewinde Anschluss	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4601313	50 mm	1 1/2"	20 bar	SBR
H4601314	50 mm	2"	20 bar	SBR
H4605142	76 mm	2 1/2"	20 bar	SBR
H4605143	76 mm	3"	20 bar	SBR
H4605144	89 mm	3"	20 bar	SBR
H4605140	108 mm	3"	15 bar	SBR
H4601325	159 mm	3"	12 bar	SBR
H4605145	108 mm	4"	12 BAR	SBR
H4601326	159 mm	4"	12 bar	SBR
H4605145	133 mm	5"	12 bar	SBR
H4605147	159 mm	6"	12 bar	SBR
H4605141	194 mm	8"	12 bar	SBR


**BELOK VATERTEIL MIT SCHLAUCHSCHWANZ VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605074	50 mm	50 mm	20 bar
H4605037	76 mm	63 mm	20 bar
H4605038	76 mm	75 mm	20 bar
H4605040	89 mm	89 mm	20 bar
H4605070	108 mm	75 mm	20 bar
H4605072	108 mm	100 mm	15 bar
H4605041	133 mm	125 mm	12 bar
H4605042	159 mm	150 mm	12 bar
H4605050	194 mm	200 mm	12 bar


**BELOK MUTTERTEIL MIT SCHLACHSCHWANZ VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4605073	50 mm	50 mm	20 bar
H4605043	76 mm	63 mm	20 bar
H4605044	76 mm	75 mm	20 bar
H4605045	89 mm	75 mm	20 bar
H46050H46	89 mm	89 mm	20 bar
H4605016	108 mm	75 mm	15 bar
H4605016	108 mm	100 mm	12 bar
H4605199	133 mm	125 mm	12 bar
H4605048	159 mm	150 mm	12 bar
H4605049	194 mm	200 mm	12 bar





## BELOK VATERTEIL MIT REDUKTIONSTÜCK VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
<b>H4605159</b>	76 x 50 mm	20 bar	SBR
<b>H4605208</b>	89 x 50 mm	20 bar	SBR
<b>H4605172</b>	108 x 50 mm	15 bar	SBR
<b>H4605180</b>	108 x 76 mm	15 bar	SBR
<b>H4605218</b>	108 x 89 mm	15 bar	SBR
<b>H4605185</b>	159 x 108 mm	12 bar	SBR
<b>H4605186</b>	194 x 159 mm	12 bar	SBR



## BELOK VATERTEIL ERWEITERUNGSTÜCK VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
<b>H4605187</b>	76 x 50 mm	12 bar	SBR
<b>H4605209</b>	89 x 50 mm	12 bar	SBR
<b>H4605171</b>	108 x 50 mm	12 bar	SBR
<b>H4605188</b>	108 x 76 mm	12 bar	SBR
<b>H4605210</b>	108 x 89 mm	12 bar	SBR
<b>H4605189</b>	159 x 108 mm	12 bar	SBR
<b>H4605190</b>	194 x 159 mm	12 bar	SBR



wir bieten:

## PERROT KUPPLUNGEN

### PERROT VATERT-/MUTTERTEIL MIT BOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605604	50 mm	15 bar	SBR
H4605605	70 mm	15 bar	SBR
H4605608	89 mm	15 bar	SBR
H4605602	108 mm	12 bar	SBR
H4605603	133 mm	12 bar	SBR
H4605601	159 mm	12 bar	SBR
H4605609	216 mm	12 bar	SBR



### PERROT VATERT-/MUTTERTEIL MIT ELLENBOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605623	50 mm	15 bar	SBR
H4605624	70 mm	15 bar	SBR
H4605625	89 mm	15 bar	SBR
H4605620	108 mm	12 bar	SBR
H4605621	133 mm	12 bar	SBR
H4605622	159 mm	12 bar	SBR
H4605626	216 mm	12 bar	SBR



### PERROT VATERTEIL MIT FLANSCHBOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Normflansch	Teilkreis	Aussendurchm. Flansch	Anzahl der Schraubenlöcher	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4602960	50 mm	DIN 2576	125 mm	165 mm	4	15 bar
H4602961	70 mm	DIN 2576	145 mm	185 mm	4	15 bar
H4602962	89 mm	DIN 2576	160 mm	200 mm	8	15 bar
H4602963	108 mm	DIN 2576	180 mm	220 mm	8	12 bar
H4602964	133 mm	DIN 2576	210 mm	250 mm	8	12 bar
H4602965	159 mm	DIN 2576	240 mm	285 mm	8	12 bar
H4602966	216 mm	DIN 2576	295 mm	340 mm	8	12 bar



[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
 -SCHNELLE LIEFERUNG  
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG


**PERROT MUTTERTEIL MITFLANSCHSTÜTZEN BOGEN VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Mat. Dichtung	Normflansch	Teilkreis	Aussendurchm. Flansch	Anzahl der Schraubenlöcher	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4602970	50 mm	SBR	DIN 2576	125 mm	165 mm	4	15 bar
H4602971	70 mm	SBR	DIN 2576	145 mm	185 mm	4	15 bar
H4602972	89 mm	SBR	DIN 2576	160 mm	200 mm	8	15 bar
H4602973	108 mm	SBR	DIN 2576	180 mm	220 mm	8	12 bar
H4602974	133 mm	SBR	DIN 2576	210 mm	250 mm	8	12 bar
H4602975	159 mm	SBR	DIN 2576	240 mm	285 mm	8	12 bar
H4602976	216 mm	SBR	DIN 2576	295 mm	340 mm	8	12 bar

**PERROT MUTTER-/VATERTEIL MIT T-STÜCK VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605202	50 mm	15 bar	SBR
H4605203	70 mm	15 bar	SBR
H4605204	89 mm	15 bar	SBR
H4605201	108 mm	12 bar	SBR
H4605205	133 mm	12 bar	SBR
H4605206	159 mm	12 bar	SBR
H4605207	216 mm	12 bar	SBR


**PERROT MUTTER-/VATERTEIL T-STÜCK VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605211	50 mm	15 bar	SBR
H4605212	70 mm	15 bar	SBR
H4605213	89 mm	15 bar	SBR
H4605214	108 mm	12 bar	SBR
H4605215	133 mm	12 bar	SBR
H4605216	159 mm	12 bar	SBR
H4605217	216 mm	12 bar	SBR


**PERROT VATERTEIL MIT SCHWEISSKONUS VERZINKTER STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Schweiss Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4603004	50 mm	50 mm	15 bar
H4603005	70 mm	70 mm	15 bar
H4603006	89 mm	89 mm	15 bar
H4603001	108 mm	108 mm	12 bar
H4603007	133 mm	133 mm	12 bar
H4603002	159 mm	159 mm	12 bar
H4603003	216 mm	216 mm	12 bar



**PERROT MUTTERTEIL MIT SCHWEISSBECHER VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Schweiss Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	MAT. DICHTUNG
H4603905	50 mm	50 mm	15 bar	SBR
H4603906	70 mm	70 mm	15 bar	SBR
H4603907	89 mm	89 mm	15 bar	SBR
H4603901	108 mm	108 mm	12 bar	SBR
H4603904	133 mm	133 mm	12 bar	SBR
H4603902	159 mm	159 mm	12 bar	SBR


**PERROT VATERTEIL MIT FLANSCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Norm Flansch	Teilkreis	Aussendurchm. Flansch	Anzahl der Schraubenlöcher	Max. Betriebsdruck bei 20°
H4602951	50 mm	DIN 2576	125 mm	165 mm	4	15 bar
H4602952	70 mm	DIN 2576	145 mm	185 mm	4	15 bar
H4602953	89 mm	DIN 2576	160 mm	200 mm	8	15 bar
H4602950	108 mm	DIN 2576	180 mm	220 mm	8	12 bar
H4602954	133 mm	DIN 2576	210 mm	250 mm	8	12 bar
H4602957	159 mm	DIN 2576	240 mm	285 mm	8	12 bar
H4602958	216 mm	DIN 2576	295 mm	340 mm	8	12 bar


**PERROT MUTTERTEIL MIT RECHTECK FLANSCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Norm Flansch	Teilkreis	Aussendurchm. Flansch	Anzahl der Schraubenlöcher	Max. Betriebsdruck bei 20°	Mat. Dichtung
H4602901	50 mm	DIN 2576	125 mm	165 mm	4	15 bar	SBR
H4602902	70 mm	DIN 2576	145 mm	185 mm	4	15 bar	SBR
H4602903	89 mm	DIN 2576	160 mm	200 mm	8	15 bar	SBR
H4602904	108 mm	DIN 2576	180 mm	220 mm	8	12 bar	SBR
H4602905	133 mm	DIN 2576	210 mm	250 mm	8	12 bar	SBR
H4602906	159 mm	DIN 2576	240 mm	285 mm	8	12 bar	SBR
H4602907	216 mm	DIN 2576	295 mm	340 mm	8	12 bar	SBR



**PEROT VATERTEIL MIT ROHRGEWINDE VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Gewinde Anschluss	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4602611	50 mm	1 1/2" m	15 bar
H4602603	50 mm	2" m	15 bar
H4602612	70 mm	2" m	15 bar
H4602613	108 mm	2" m	12 bar
H4602601	70 mm	2 1/2" m	15 bar
H4602615	89 mm	2 1/2" m	15 bar
H4602609	70 mm	3" m	15 bar
H4602605	89 mm	3" m	12 bar
H4602604	108 mm	3" m	12 bar
H4602606	159 mm	3" m	12 bar
H4602602	108 mm	4" m	12 bar
H4602607	159 mm	4" m	12 bar
H4602614	133 mm	5" m	12 bar
H4602610	159 mm	6" m	12 bar


**PEROT MUTTERTEIL MIT ROHRGEWINDE VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Gewinde Anschluss	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4602207	50 mm	1/2" m	15 bar	SBR
H4602203	50 mm	2" m	15 bar	SBR
H4602209	70 mm	2" m	15 bar	SBR
H4602215	108 mm	2" m	12 bar	SBR
H4602212	70 mm	2 1/2" m	15 bar	SBR
H4602214	89 mm	2 1/2" m	15 bar	SBR
H4602213	70 mm	3" m	15 bar	SBR
H4602205	89 mm	3" m	15 bar	SBR
H4602204	108 mm	3" m	12 bar	SBR
H4602202	108 mm	4" m	12 bar	SBR
H4602208	159 mm	4" m	12 bar	SBR
H4602210	133 mm	5" m	12 bar	SBR
H4602201	159 mm	6" m	12 bar	SBR
H4602207	50 mm	1/2" m	15 bar	SBR



**PEROT VATERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4602424	50 mm	38 mm	15 bar
H4602401	50 mm	50 mm	15 bar
H4602410	70 mm	63 mm	15 bar
H4602405	70 mm	76 mm	15 bar
H4602403	89 mm	76 mm	15 bar
H4602407	89 mm	89 mm	15 bar
H4602413	108 mm	50 mm	12 bar
H4602402	108 mm	75 mm	12 bar
H4602404	108 mm	102 mm	12 bar
H4602412	133 mm	125 mm	12 bar
H4602409	159 mm	100 mm	12 bar
H4602421	159 mm	125 mm	12 bar
H4602408	159 mm	150 mm	12 bar
H4602414	216 mm	200 mm	12 bar


**PEROT MUTTERTEIL MIT SCHLAUCHSTUTZEN VERZINKTEM STAHL**

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4602228	50 mm	38 mm	15 bar	SBR
H4602103	50 mm	50 mm	15 bar	SBR
H4602105	70 mm	63 mm	15 bar	SBR
H4602106	70 mm	76 mm	15 bar	SBR
H4602101	89 mm	76 mm	15 bar	SBR
H4602102	89 mm	89 mm	15 bar	SBR
H4602119	108 mm	50 mm	12 bar	SBR
H4602107	108 mm	75 mm	12 bar	SBR
H4602104	108 mm	100 mm	12 bar	SBR
H4602111	133 mm	100 mm	12 bar	SBR
H4602112	133 mm	125 mm	12 bar	SBR
H4602120	159 mm	100 mm	12 bar	SBR
H4602118	159 mm	125 mm	12 bar	SBR
H4602110	159 mm	150 mm	12 bar	SBR
H4602121	216 mm	200 mm	12 bar	SBR





### PEROT VATERTEIL MIT BOGEN VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4603030	50 mm	50 mm	15 bar
H4603031	70 mm	63 mm	15 bar
H4603032	70 mm	70 mm	15 bar
H4603033	89 mm	76 mm	15 bar
H4603034	89 mm	89 mm	15 bar
H4603035	108 mm	100 mm	12 bar
H4603036	133 mm	125 mm	12 bar
H4603037	159 mm	150 mm	12 bar
H4603038	216 mm	200 mm	12 bar



### PEROT ENDKAPPE VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4603030	50 mm	15 bar
H4603031	70 mm	15 bar
H4603032	70 mm	15 bar
H4603033	89 mm	15 bar
H4603034	89 mm	15 bar
H4603035	108 mm	12 bar
H4603036	133 mm	12 bar
H4603037	159 mm	12 bar
H4603038	216 mm	12 bar



### PEROT MUTTERTEIL MIT REDUKTIONSTÜCK VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4605810	70 x 50 mm	15 bar	SBR
H4605815	89 x 70 mm	15 bar	SBR
H4605816	108 x 89 mm	12 bar	SBR
H4605811	133 x 108 mm	12 bar	SBR
H4605812	159 x 108 mm	12 bar	SBR
H4605817	159 x 133 mm	12 bar	SBR
H4605818	216 x 159 mm	12 bar	SBR



## PERROT ERWEITERUNGSSTÜCK VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
<b>H4605810</b>	70 x 50 mm	15 bar	SBR
<b>H4605815</b>	89 x 70 mm	15 bar	SBR
<b>H4605816</b>	108 x 89 mm	12 bar	SBR
<b>H4605811</b>	133 x 108 mm	12 bar	SBR
<b>H4605812</b>	159 x 108 mm	12 bar	SBR
<b>H4605817</b>	159 x 133 mm	12 bar	SBR
<b>H4605818</b>	216 x 159 mm	12 bar	SBR



## PERROT UMKEHRSTÜCK VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C
<b>H4605313</b>	50 mm	15 bar
<b>H4605314</b>	70 mm	15 bar
<b>H4605312</b>	89 mm	15 bar
<b>H4605311</b>	108 mm	12 bar
<b>H4605315</b>	133 mm	12 bar
<b>H4605316</b>	159 mm	12 bar
<b>H4605317</b>	216 mm	12 bar



## PERROT ENDKAPPE VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
<b>H4602515</b>	50 mm	15 bar	SBR
<b>H4602514</b>	70 mm	15 bar	SBR
<b>H4602511</b>	89 mm	15 bar	SBR
<b>H4602510</b>	108 mm	12 bar	SBR
<b>H4602513</b>	133 mm	12 bar	SBR
<b>H4602512</b>	159 mm	12 bar	SBR
<b>H4602516</b>	216 mm	12 bar	SBR



## PERROT SCHNELLKUPPLUNGSROHR VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
<b>H4605859</b>	50 mm	15 bar	SBR
<b>H4605860</b>	70 mm	15 bar	SBR
<b>H4605861</b>	89 mm	15 bar	SBR
<b>H4605857</b>	108 mm	12 bar	SBR
<b>H4605862</b>	133 mm	12 bar	SBR
<b>H4605856</b>	159 mm	12 bar	SBR
<b>H4605863</b>	216 mm	12 bar	SBR





### PERROT VATERTEIL MIT VERZINKTEM STAHL

Sehr gut geeignet zum Fördern von Sand und Mörtel.

Artikel-Nr.	Für Schlauch-Ø	Ausführung	Mat. Dichtung
-	50x10mm	Typ VT 70	SBR
-	65x10mm	Typ VT 89	SBR



### PERROT MUTTERTEIL MIT VERZINKTEM STAHL

Artikel-Nr.	Für Schlauch-Ø	Ausführung	Mat. Dichtung
-	50x10mm	Typ MT 70	SBR
-	65x10mm	Typ MT 89	SBR



wir bieten:

## VICTAULIC KUPPLUNGEN

### VICTAULIC KUPPLUNG STARR

Artikel-Nr.	Material	Kupplung Grösse	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
H4622471	Steel	33,4 mm (1")	69 bar	EPDM
H4622472	Steel	48,3 mm (1 1/2")	69 bar	EPDM
H4622473	Steel	60,3 mm (2")	69 bar	EPDM
H4622474	Steel	73,0 mm (2 1/2")	69 bar	EPDM
H4622475	Steel	88,9 mm (3")	69 bar	EPDM
H4622476	Steel	114,3 mm (4")	69 bar	EPDM
H4622478	Steel	168,3 mm (6")	69 bar	EPDM
H4622479	Steel	219,1 mm (8")	69 bar	EPDM
H4622481	Steel	273,0 mm (10")	69 bar	EPDM



### VITAULIC SCHLAUCHBÜCHSE

Artikel-Nr.	Material	Dimension
H4622418	Stahl	98 mm
H4622402	Stahl	130 mm
H4622405	Stahl	155 mm



### VITAULIC SCHLAUCHSTÜTZE

Artikel-Nr.	Material	Kupplung Grösse	Schlauchstütze	Max. Betriebsdruck bei 20°C
H4622406	Stahl	88,9 mm (3")	76 mm	85 bar
H4622408	Stahl	114,3 mm (4")	102 mm	85 bar
H4622401	Stahl	127,0 mm (4 1/2")	102 mm	85 bar
H4622404	Stahl	148,0 mm (5 1/2")	127 mm	85 bar





## VICTAULIC KUPPLUNG MIT SPANNSCHELLEN

Artikel-Nr.	Material	Kupplung Grösse
<b>H4622H465</b>	Stahl	3"
<b>H4622H461</b>	Stahl	4"
<b>H4622H462</b>	Stahl	4 1/2"
<b>H4622H463</b>	Stahl	5 1/2"



## VITAULIC DICHTUNGSRING

Artikel-Nr.	Material	Kupplung Grösse
<b>H4625000</b>	EPDM	48,3 mm (1 1/2")
<b>H4625001</b>	EPDM	60,3 mm (2")
<b>H4625003</b>	EPDM	88,9 mm (3")
<b>H4625002</b>	EPDM	114,3 mm (4")
<b>H4625004</b>	EPDM	127,0 mm (4 1/2")
<b>H4625005</b>	EPDM	148,0 mm (5 1/2")
<b>H4625006</b>	EPDM	168,3 mm (6")

