

## Cabezales de expandir P REMS Cabezales de expandir P-CEF REMS

### Cabezales de expandir P REMS

Surtido completo de cabezales de expandir P REMS para todos los sistemas de casquillo correzido usuales. Cambio rápido, sin herramientas. Los cabezales de expandir REMS son específicos al sistema y corresponden a las exigencias de los diversos sistemas de casquillo correzido. Con ello un perfecto expandido exacto conforme al sistema. Ángulo 18°. Accionamiento mediante el expandidor manual de tubos REMS Ex-Press P (página 253), el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P 22V ACC (página 254–255) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

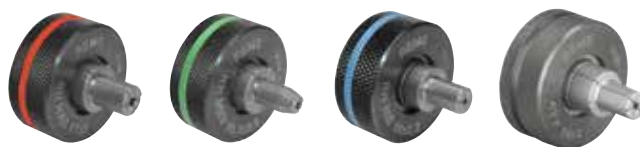
| Sistema de casquillo correzido   | Cabezal de expandir P Ø x s   | Código | €      |
|--|-------------------------------|--------|--------|
| <b>aquatherm grey pipe<br/>PB/PE-RT-Rohre</b>  | AT P 14 x 2,0                 | 150828 | 120,41 |
|  | AT P 16 x 2,0                 | 150842 | 120,41 |
|  | AT P 18 x 2,0                 | 150873 | 120,41 |
|  | AT P 20 x 2,0                 | 150882 | 120,41 |
|  | AT P 25 x 2,3                 | 150912 | 120,41 |
| <b>aquatherm grey pipe<br/>Mehrschicht-<br/>Metallverbundrohre<br/>(MVR)</b>           | AT V 16 x 2,4                 | 150843 | 120,41 |
|  | AT V 20 x 2,4                 | 150883 | 120,41 |
|  | AT V 25 x 2,7                 | 150913 | 120,41 |
|  | AT V 32 x 3,2                 | 150957 | 129,75 |
|  | AT V 40 x 3,5                 | 150958 | 142,21 |
| <b>General Fittings<br/>Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>                                    | RH HIS 16 x 2,2               | 150849 | 120,41 |
|  | RH HIS 20 x 2,8               | 150888 | 120,41 |
|  | RH HIS 25 x 3,5               | 150916 | 120,41 |
|  | RH HIS 32 x 4,4               | 150945 | 120,41 |
| <b>General Fittings<br/>Serie 3400 PEX/AL/PEX<br/>Gold-Fix</b>                         | RH MKV 16,2 x 2,6             | 150858 | 120,41 |
|  | RH MKV 20 x 2,9               | 150897 | 120,41 |
|  | RH MKV 25 x 3,7               | 150926 | 120,41 |
|  | RH MKV 32 x 4,7               | 150952 | 120,41 |
| <b>General Fittings<br/>Serie 3400 PEX<br/>Gold-Therm</b>                              | RH HAS 17 x 2,0               | 150868 | 120,41 |
|  | RH HAS 20 x 2,0               | 150887 | 120,41 |
| <b>HERZ QUICK FIX</b>  | HC P 16 x 2,0                 | 150806 | 120,41 |
|  | HC P 20 x 2,0                 | 150807 | 120,41 |
|  | HC P 26 x 3,0                 | 150808 | 120,41 |
|  | HC P 32 x 3,0                 | 150809 | 120,41 |
| <b>IVT PRINETO</b>   | IV 16 x 2,2/17 x 2,8          | 150845 | 120,41 |
|  | IV 20 x 2,8/21 x 3,4          | 150885 | 120,41 |
|  | IV 25 x 3,5/26 x 4,0          | 150914 | 120,41 |
|  | IV 32 x 4,4/33 x 4,9          | 150943 | 129,75 |
| <b>REHAU RAUTHERM<br/>(série S 5)</b>  | RH 12 x 1,1                   | 150812 | 120,41 |
|  | RH 16 x 1,5                   | 150846 | 120,41 |
|  | RH 20 x 1,9                   | 150886 | 120,41 |
|  | RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3) | 150915 | 120,41 |
|  | RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9) | 150944 | 120,41 |
| <b>REHAU RAUTHERM S<br/>(REHAU HAS)</b>  | RH HAS 17 x 2,0               | 150868 | 120,41 |
|  | RH HAS 20 x 2,0               | 150887 | 120,41 |
|  | RH HAS 25 x 2,3               | 150915 | 120,41 |
|  | RH HAS 32 x 2,9               | 150944 | 120,41 |
| <b>REHAU RAUTITAN flex/<br/>RAUTITAN gas flex/<br/>RAUTITAN pink/<br/>RAUTITAN his</b> | RH HIS 16 x 2,2               | 150849 | 120,41 |
|  | RH HIS 20 x 2,8               | 150888 | 120,41 |
|  | RH HIS 25 x 3,5               | 150916 | 120,41 |
|  | RH HIS 32 x 4,4               | 150945 | 120,41 |
|  | RH HIS 40 x 5,5               | 150946 | 129,75 |
| <b>REHAU RAUTITAN stabil/<br/>RAUTITAN gas stabil</b>                                  | RH MKV 16,2 x 2,6             | 150858 | 120,41 |
|  | RH MKV 20 x 2,9               | 150897 | 120,41 |
|  | RH MKV 25 x 3,7               | 150926 | 120,41 |
|  | RH MKV 32 x 4,7               | 150952 | 120,41 |
|  | RH MKV 40 x 6,0               | 150947 | 129,75 |
| <b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>   | RH 16 x 1,5                   | 150846 | 120,41 |
|  | RH 20 x 1,9                   | 150886 | 120,41 |
|  | RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3) | 150915 | 120,41 |
|  | RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9) | 150944 | 120,41 |
| <b>REVEL</b>   | RH HIS 16 x 2,2               | 150849 | 120,41 |
|  | RH HIS 20 x 2,8               | 150888 | 120,41 |
|  | RH HIS 25 x 3,5               | 150916 | 120,41 |
|  | RH HIS 32 x 4,4               | 150945 | 120,41 |
|  |                               |        |        |
| <b>Seppelfricke SD<br/>Sistemi Italia<br/>Neroflex</b>                                 | RH HIS 16 x 2,2               | 150849 | 120,41 |
|  | RH HIS 20 x 2,8               | 150888 | 120,41 |
|  | RH HIS 25 x 3,5               | 150916 | 120,41 |
|  | RH HIS 32 x 4,4               | 150945 | 120,41 |
| <b>Seppelfricke SD<br/>Sistemi Italia<br/>Sylver</b>                                   | RH MKV 16,2 x 2,6             | 150858 | 120,41 |
|  | RH MKV 20 x 2,9               | 150897 | 120,41 |
|  | RH MKV 25 x 3,7               | 150926 | 120,41 |
|  | RH MKV 32 x 4,7               | 150952 | 120,41 |
| <b>TECE TECEflex</b>   | TC 12/14                      | 150826 | 120,41 |
|  | TC 16                         | 150855 | 120,41 |
|  | TC 18/20                      | 150894 | 120,41 |
|  | TC 25                         | 150923 | 120,41 |
|  | TC 32                         | 150950 | 120,41 |
| <b>TIEMME Assialpex</b>  | RH HIS 16 x 2,2               | 150849 | 120,41 |
|  | RH HIS 20 x 2,8               | 150888 | 120,41 |
|  | RH HIS 25 x 3,5               | 150916 | 120,41 |
|  | RH HIS 32 x 4,4               | 150945 | 120,41 |

Se deberá observar en el momento de elegir los cabezales de expandir, las diferencias según sistema y/o espesores de pared según país. Cabezales de expandir P REMS para otros sistemas de casquillo correzido sobre demanda.

Accesorio para expandidores de tubos de REMS u otros fabricantes

### Elija usted mismo el cabezal de expandir adecuado!

Para ello busque en la tabla de abajo el sistema de casquillo correzido deseado y seleccione los cabezales de expandir necesarios.



Producto alemán de calidad

### Cabezales de expandir P REMS

Surtido completo de cabezales de expandir P REMS para todos los sistemas de casquillo correzido usuales. Cambio rápido, sin herramientas. Los cabezales de expandir REMS son específicos al sistema y corresponden a las exigencias de los diversos sistemas de casquillo correzido. Con ello un perfecto expandido exacto conforme al sistema. Ángulo 18°. Accionamiento mediante el expandidor manual de tubos REMS Ex-Press P (página 253), el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P 22V ACC (página 254–255) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

| Sistema de casquillo correzido | Cabezal de expandir P Ø x s | Código | €      |
|--------------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| <b>Würth PRINETO</b>           | IV 16 x 2,2/17 x 2,8        | 150845 | 120,41 |
|                                | IV 20 x 2,8/21 x 3,4        | 150885 | 120,41 |
|                                | IV 25 x 3,5/26 x 4,0        | 150914 | 120,41 |
|                                | IV 32 x 4,4/33 x 4,9        | 150943 | 129,75 |

Se deberá observar en el momento de elegir los cabezales de expandir, las diferencias según sistema y/o espesores de pared según país. Cabezales de expandir P REMS para otros sistemas de casquillo correzido sobre demanda.



### Cabezales de expandir P-CEF REMS

Completo surtido de cabezales de expandir P-CEF de REMS para expandir de forma sencilla tubos/anillos. Se intercambian de forma rápida, sin herramienta. Los cabezales P-CEF de REMS están configurados específicamente para cumplir con los requisitos de los respectivos sistemas, de tal manera que se consigue una expansión exacta e impecable, de acuerdo con el sistema. Ángulo 20°. Accionamiento mediante el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (página 254–255), expandidor de tubos electro-hidráulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (página 256) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

| Sistema de casquillo correzido | Cabezal de expandir P-CEF Ø x s | Código  | €      |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| <b>Uponor Quick &amp; Easy</b> | P-CEF 16 x 1,8                  | 150960R | 129,75 |
|                                | P-CEF 20 x 1,9                  | 150961R | 129,75 |
|                                | P-CEF 25 x 2,3                  | 150962R | 129,75 |
|                                | P-CEF 32 x 2,9                  | 150963R | 129,75 |
|                                | P-CEF 40 x 3,7                  | 150968R | 142,21 |

**Tenaza de expandir P-CEF** (ángulo 20°), para cabezales de expandir P-CEF 16–40mm, ½–1½"

A la hora de elegir un cabezal de expansión se deben tener en cuenta las diferencias, nacionales y/o propias del sistema, relativas al espesor de pared s de los tubos.