

## Têtes à emboîtures P REMS Têtes à emboîtures P-CEF REMS

Accessoires pour emboîteurs REMS  
et autres marques

### Têtes à emboîtures P REMS

Assortiment complet de têtes à emboîtures P REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîtures P REMS sont spécifiques au système et correspondent aux exigences des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, emboîture exacte et parfaitement conforme au système. Angle de cône 18°. Entraînement par emboîture à main REMS Ex-Press P (page 253), emboîtureur sur accu REMS Ex-Press P 22V ACC (pages 254 – 255) et emboîteurs appropriés d'autres marques.

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P Ø x s	Code	€
<b>aquatherm grey pipe 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 Mehrschicht- Metallverbundrohre (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 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 Serie 3400 PEX/AL/PEX 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 Serie 3400 PEX 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 (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 (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/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ 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/ 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 Sistemi Italia 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 Sistemi Italia 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

Lors du choix des têtes à emboîtures, veuillez prendre en considération les différentes épaisseurs de paroi des tubes selon le pays et/ou le système. Têtes à sertir REMS pour d'autres systèmes par compression de bagues sur demande.

### Choisissez vous-même vos têtes à emboîtures !

Pour cela recherchez le nom de votre système par compression de bagues dans le tableau ci-dessous et choisissez les têtes à emboîtures dont vous avez besoin.



Produit allemand de qualité

### Têtes à emboîtures P REMS

Assortiment complet de têtes à emboîtures P REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîtures P REMS sont spécifiques au système et correspondent aux exigences des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, emboîture exacte et parfaitement conforme au système. Angle de cône 18°. Entraînement par emboîture à main REMS Ex-Press P (page 253), emboîtureur sur accu REMS Ex-Press P 22V ACC (pages 254 – 255) et emboîteurs appropriés d'autres marques.

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P Ø x s	Code	€
<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

Lors du choix des têtes à emboîtures, veuillez prendre en considération les différentes épaisseurs de paroi des tubes selon le pays et/ou le système. Têtes à sertir REMS pour d'autres systèmes par compression de bagues sur demande.



### Têtes à emboîtures P-CEF REMS

Gamme complète de têtes à emboîtures REMS P-CEF pour la réalisation aisée d'emboîtures de tubes/bagues. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîtures REMS P-CEF sont spécifiques et adaptées aux exigences des systèmes respectifs. De ce fait, emboîture exacte et parfaitement conforme au système. Angle de cône 20°. Entraînement par emboîtureur sur accu REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pages 254 – 255), emboîtureur électrohydraulique REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (page 256) et emboîteurs appropriés d'autres marques.

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P-CEF Ø x s	Code	€
<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

**Pince à emboîtures P-CEF** (angle de cône 20°), pour têtes à emboîtures P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½"

Le choix des têtes à emboîtures doit tenir compte des différentes épaisseurs de paroi des tubes selon le pays et/ou le système.