

Têtes à emboîture P REMS

Têtes à emboîture P-CEF REMS

Têtes à emboîture P REMS

Assortiment complet de têtes à emboîture P REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîture P REMS sont spécifiques au système et correspondent aux exigences des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, emboîture précise et parfaitement conforme au système. Angle de cône 18°. Entraînement par pince à emboîture REMS Ex-Press P (page 303), emboîteur à batterie REMS Ex-Press P 22V ACC (pages 304–305) et emboîteurs appropriés d'autres marques.

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P Ø x s	Code	€
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 x 2,0	150828	129,00
	AT P 16 x 2,0	150842	129,00
	AT P 18 x 2,0	150873	129,00
	AT P 20 x 2,0	150882	129,00
	AT P 25 x 2,3	150912	129,00
aquatherm grey pipe Mehrschicht-Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 x 2,4	150843	129,00
	AT V 20 x 2,4	150883	129,00
	AT V 25 x 2,7	150913	129,00
	AT V 32 x 3,2	150957	129,00
	AT V 40 x 3,5	150958	129,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 x 2,2	150849	129,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	129,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	129,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	129,00
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	129,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	129,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	129,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	129,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 x 2,0	150868	129,00
	RH HAS 20 x 2,0	150887	129,00
HERZ QUICK FIX	HC P 16 x 2,0	150806	129,00
	HC P 20 x 2,0	150807	129,00
	HC P 26 x 3,0	150808	129,00
	HC P 32 x 3,0	150809	129,00
IVT PRINETO	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	129,00
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	129,00
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	129,00
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	129,00
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 x 1,1	150812	129,00
	RH 16 x 1,5	150846	129,00
	RH 20 x 1,9	150886	129,00
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	129,00
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	129,00
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 x 2,0	150868	129,00
	RH HAS 20 x 2,0	150887	129,00
	RH HAS 25 x 2,3	150915	129,00
	RH HAS 32 x 2,9	150944	129,00
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 x 2,2	150849	129,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	129,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	129,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	129,00
	RH HIS 40 x 5,5	150946	129,00
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	129,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	129,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	129,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	129,00
	RH MKV 40 x 6,0	150947	129,00
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 x 1,5	150846	129,00
	RH 20 x 1,9	150886	129,00
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	129,00
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	129,00
REVEL	RH HIS 16 x 2,2	150849	129,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	129,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	129,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	129,00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 x 2,2	150849	129,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	129,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	129,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	129,00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	129,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	129,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	129,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	129,00
TECE TECEflex	TC 12/14	150826	129,00
	TC 16	150855	129,00
	TC 18/20	150894	129,00
	TC 25	150923	129,00
	TC 32	150950	129,00
TIEMME Serie 3430 Assialpex	RH HIS 16 x 2,2	150849	129,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	129,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	129,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	129,00

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

Accessoires pour emboîteurs REMS et autres marques

Choisissez vous-même vos têtes à emboîture !

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



Produit allemand de qualité

Têtes à emboîture P REMS

Assortiment complet de têtes à emboîture P REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîture P REMS sont spécifiques au système et correspondent aux exigences des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, emboîture précise et parfaitement conforme au système. Angle de cône 18°. Entraînement par pince à emboîture REMS Ex-Press P (page 303), emboîteur à batterie REMS Ex-Press P 22V ACC (pages 304–305) et emboîteurs appropriés d'autres marques.

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P Ø x s	Code	€
Würth PRINETO	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	129,00
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	129,00
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	129,00
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	129,00

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

Têtes à emboîture P-CEF REMS			
Gamme complète de têtes à emboîture REMS P-CEF pour la réalisation aisée d'emboîtures de tubes/bagues. Changement rapide, sans outils. Les têtes à emboîture REMS P-CEF sont spécifiques et adaptées aux exigences des systèmes respectifs. De ce fait, emboîture précise et parfaitement conforme au système. Angle de cône 20°. Entraînement par emboîteur à batterie REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pages 304–305), emboîteur électrohydraulique REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (page 306) et emboîteurs appropriés d'autres marques.			

Système par compression de bagues	Tête à emboîture P-CEF Ø x s	Code	€
Giacomini GX System	P-CEF 16 x 1,8	150960R	129,00
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	129,00
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	129,00
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	129,00
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	129,00
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 x 1,8	150960R	129,00
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	129,00
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	129,00
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	129,00
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	129,00
Pince à emboîture P-CEF (angle de cône 20°, pour têtes à emboîture P-CEF 16–40 mm, 1/2–1 1/2")		150515R	219,00

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