

## Testine espansore P REMS

### Testine espansore P-CEF REMS

#### Testine espansore P REMS

Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi ai requisiti dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 303), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 304-305) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>aquatherm grey pipe</b> <b>PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 x 2,0	150828	<b>149,00</b>
	AT P 16 x 2,0	150842	<b>149,00</b>
	AT P 18 x 2,0	150873	<b>149,00</b>
	AT P 20 x 2,0	150882	<b>149,00</b>
	AT P 25 x 2,3	150912	<b>149,00</b>
<b>aquatherm grey pipe</b> <b>Mehrschicht-</b> <b>Metallverbundrohre</b> <b>(MVR)</b>	AT V 16 x 2,4	150843	<b>149,00</b>
	AT V 20 x 2,4	150883	<b>149,00</b>
	AT V 25 x 2,7	150913	<b>149,00</b>
	AT V 32 x 3,2	150957	<b>149,00</b>
	AT V 40 x 3,5	150958	<b>149,00</b>
<b>General Fittings</b> <b>Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>149,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>149,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>149,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>149,00</b>
<b>General Fittings</b> <b>Serie 3400 PEX/AL/PEX</b> <b>Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>149,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>149,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>149,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>149,00</b>
<b>General Fittings</b> <b>Serie 3400 PEX</b> <b>Gold-Therm</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>149,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>149,00</b>
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 x 2,0	150806	<b>149,00</b>
	HC P 20 x 2,0	150807	<b>149,00</b>
	HC P 26 x 3,0	150808	<b>149,00</b>
	HC P 32 x 3,0	150809	<b>149,00</b>
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>149,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>149,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>149,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>149,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM</b> <b>(série S 5)</b>	RH 12 x 1,1	150812	<b>149,00</b>
	RH 16 x 1,5	150846	<b>149,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>149,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>149,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>149,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM S</b> <b>(REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>149,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>149,00</b>
	RH HAS 25 x 2,3	150915	<b>149,00</b>
	RH HAS 32 x 2,9	150944	<b>149,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN flex/</b> <b>RAUTITAN gas flex/</b> <b>RAUTITAN pink/</b> <b>RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>149,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>149,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>149,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>149,00</b>
	RH HIS 40 x 5,5	150946	<b>149,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN stabil/</b> <b>RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>149,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>149,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>149,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>149,00</b>
	RH MKV 40 x 6,0	150947	<b>149,00</b>
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 x 1,5	150846	<b>149,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>149,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>149,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>149,00</b>
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>149,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>149,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>149,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>149,00</b>
<b>Seppelfricke SD</b> <b>Sistemi Italia</b> <b>Neroflex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>149,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>149,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>149,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>149,00</b>
<b>Seppelfricke SD</b> <b>Sistemi Italia</b> <b>Sylver</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>149,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>149,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>149,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>149,00</b>
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826	<b>149,00</b>
	TC 16	150855	<b>149,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>149,00</b>
	TC 25	150923	<b>149,00</b>
	TC 32	150950	<b>149,00</b>
<b>TIEMME</b> <b>Serie 3430</b> <b>Assialpex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>149,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>149,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>149,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>149,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.

Accessori per espansore per tubi REMS  
e di altre marche

#### Scegliete voi stessi le testine espansore!

Cercate il sistema con giunzioni con boccole a pressare nella tabella sottostante e scegliete le Vostre dimensioni delle testine espansore.



Prodotto tedesco di qualità

#### Testine espansore P REMS

Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi ai requisiti dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 303), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 304-305) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>149,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>149,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>149,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>149,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.



#### Testine espansore P-CEF REMS

Gamma completa di testine a pressare REMS P-CEF per espandere tubi/anelli in modo semplice. Cambio veloce, senza utensili. Le testine di espansione REMS P-CEF sono specifiche al sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi. Con esse si ottiene un'espansione perfetta e completamente conforme al sistema. Angolo di apertura 20°. Azionamento tramite espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pagina 304-305), espansore per tubi elettroidraulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (pagina 306) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P-CEF Ø x s	Cod.art.	€
<b>Giacomini GX System</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>149,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>149,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>149,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>149,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>149,00</b>
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>149,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>149,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>149,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>149,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>149,00</b>

**Pinza espansore P-CEF** (angolo con 20°), per le testine di espansione P-CEF 16-40 mm, 1/2 - 1 1/2" **150515R 253,00**

Nella scelta delle testine di espansione si devono considerare le possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema relative allo spessore s della parete dei tubi.