

Testine espansore P REMS Testine espansore P-CEF REMS

Accessori per espansore per tubi REMS
e di altre marche

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 alle aspettative 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 253), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254-255) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 x 2,0	150828	140,00
	AT P 16 x 2,0	150842	140,00
	AT P 18 x 2,0	150873	140,00
	AT P 20 x 2,0	150882	140,00
	AT P 25 x 2,3	150912	140,00
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 x 2,4	150843	140,00
	AT V 20 x 2,4	150883	140,00
	AT V 25 x 2,7	150913	140,00
	AT V 32 x 3,2	150957	150,00
	AT V 40 x 3,5	150958	165,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 x 2,2	150849	140,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	140,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	140,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	140,00
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	140,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	140,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	140,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	140,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 x 2,0	150868	140,00
	RH HAS 20 x 2,0	150887	140,00
HERZ QUICK FIX	HC P 16 x 2,0	150806	140,00
	HC P 20 x 2,0	150807	140,00
	HC P 26 x 3,0	150808	140,00
	HC P 32 x 3,0	150809	140,00
IVT PRINETO	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	140,00
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	140,00
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	140,00
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	150,00
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 x 1,1	150812	140,00
	RH 16 x 1,5	150846	140,00
	RH 20 x 1,9	150886	140,00
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	140,00
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	140,00
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 x 2,0	150868	140,00
	RH HAS 20 x 2,0	150887	140,00
	RH HAS 25 x 2,3	150915	140,00
	RH HAS 32 x 2,9	150944	140,00
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 x 2,2	150849	140,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	140,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	140,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	140,00
	RH HIS 40 x 5,5	150946	150,00
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	140,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	140,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	140,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	140,00
	RH MKV 40 x 6,0	150947	150,00
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 x 1,5	150846	140,00
	RH 20 x 1,9	150886	140,00
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	140,00
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	140,00
REVEL	RH HIS 16 x 2,2	150849	140,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	140,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	140,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	140,00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 x 2,2	150849	140,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	140,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	140,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	140,00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	140,00
	RH MKV 20 x 2,9	150897	140,00
	RH MKV 25 x 3,7	150926	140,00
	RH MKV 32 x 4,7	150952	140,00
TECE TECEflex	TC 12/14	150826	140,00
	TC 16	150855	140,00
	TC 18/20	150894	140,00
	TC 25	150923	140,00
	TC 32	150950	140,00
TIEMME Assialpex	RH HIS 16 x 2,2	150849	140,00
	RH HIS 20 x 2,8	150888	140,00
	RH HIS 25 x 3,5	150916	140,00
	RH HIS 32 x 4,4	150945	140,00

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.

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 alle aspettative 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 253), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254-255) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
Würth PRINETO	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	140,00
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	140,00
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	140,00
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	150,00

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 254-255), espansore per tubi elettroidraulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (pagina 256) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P-CEF Ø x s	Cod.art.	€
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 x 1,8	150960R	150,00
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	150,00
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	150,00
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	150,00
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	165,00

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

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.