

Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF

REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS П на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Ex-Press P (стр. 303), трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P 22 V ACC (стр. 304–305) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P Ø × s	Арт.-№	
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828	
	AT P 16 × 2,0	150842	
	AT P 18 × 2,0	150873	
	AT P 20 × 2,0	150882	
	AT P 25 × 2,3	150912	
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843	
	AT V 20 × 2,4	150883	
	AT V 25 × 2,7	150913	
	AT V 32 × 3,2	150957	
	AT V 40 × 3,5	150958	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 × 2,0	150868	
	RH HAS 20 × 2,0	150887	
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806	
	HC P 20 × 2,0	150807	
	HC P 26 × 3,0	150808	
	HC P 32 × 3,0	150809	
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812	
	RH 16 × 1,5	150846	
	RH 20 × 1,9	150886	
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868	
	RH HAS 20 × 2,0	150887	
	RH HAS 25 × 2,3	150915	
	RH HAS 32 × 2,9	150944	
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
	RH HIS 40 × 5,5	150946	
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
	RH MKV 40 × 6,0	150947	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846	
	RH 20 × 1,9	150886	
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
TECE TECEflex	TC 12/14	150826	
	TC 16	150855	
	TC 18/20	150894	
	TC 25	150923	
	TC 32	150950	
TIEMME Serie 3430 Assialpex	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.

Принадлежности для трубного расширителя REMS и других производителей

Выберите Ваши расширительные головки сами!

Выберите для этого необходимую систему с натяжной муфтой в ниже-следующей таблице и затем выберите нужные Вам расширительные головки.



Продукция немецкого производства

REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS П на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Ex-Press P (стр. 303), трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P 22 V ACC (стр. 304–305) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P Ø × s	Арт.-№	
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.



REMS Расширительные головки P-CEF

Полный ассортимент расширительных головок REMS P-CEF для простого расширения труб/колец. Быстро заменяются, без инструмента. Расширительные головки REMS P-CEF выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем. Благодаря этому обеспечивается безупречное, надежное расширение в соответствии с параметрами системы. Угол конуса 20°. Привод посредством трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC (стр. 304–305), электрогидравлического трубного расширителя REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (стр. 306) и подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P-CEF Ø × s	Арт.-№	
Giacomini GX System	P-CEF 16 × 1,8	150960R	
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960R	
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	

Расширительные клещи P-CEF (Угол конуса 20°), для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½"

150515R

При выборе расширительных головок нужно учитывать обусловленную системой и/или национальными нормами и правилами разницу в толщине стенок с труб.