

Cabezales de expandir P REMS Cabezales de expandir P-CEF REMS

Cabezales de expandir P REMS

Surtido completo de cabezales de expandir P REMS para todos los sistemas de casquillo corredizo usuales. Cambio rápido, sin herramientas. Los cabezales de expandir REMS son específicos al sistema y corresponden a las exigencias de los diversos sistemas de casquillo corredizo. Con ello un perfecto expandido exacto conforme al sistema. Ángulo 18°. Accionamiento mediante el expandidor manual de tubos REMS Ex-Press P (página 253), el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P 22V ACC (página 254–255) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

Sistema de casquillo corredizo	Cabezal de expandir P Ø × s	Código	€
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828	120,41
	AT P 16 × 2,0	150842	120,41
	AT P 18 × 2,0	150873	120,41
	AT P 20 × 2,0	150882	120,41
	AT P 25 × 2,3	150912	120,41
aquatherm grey pipe Mehrschicht-Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843	120,41
	AT V 20 × 2,4	150883	120,41
	AT V 25 × 2,7	150913	120,41
	AT V 32 × 3,2	150957	129,75
	AT V 40 × 3,5	150958	142,21
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 × 2,0	150868	120,41
	RH HAS 20 × 2,0	150887	120,41
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806	120,41
	HC P 20 × 2,0	150807	120,41
	HC P 26 × 3,0	150808	120,41
	HC P 32 × 3,0	150809	120,41
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	120,41
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	120,41
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	120,41
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	129,75
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812	120,41
	RH 16 × 1,5	150846	120,41
	RH 20 × 1,9	150886	120,41
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	120,41
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	120,41
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868	120,41
	RH HAS 20 × 2,0	150887	120,41
	RH HAS 25 × 2,3	150915	120,41
	RH HAS 32 × 2,9	150944	120,41
REHAU RAUTITAN flex/RAUTITAN gas flex/RAUTITAN pink/RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
	RH HIS 40 × 5,5	150946	129,75
REHAU RAUTITAN stabil/RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
	RH MKV 40 × 6,0	150947	129,75
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846	120,41
	RH 20 × 1,9	150886	120,41
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	120,41
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	120,41
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
TECE TECEflex	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
TIEMME Assialpex	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41

Se deberá observar en el momento de elegir los cabezales de expandir, las diferencias según sistema y/o espesores de pared según país. Cabezas de expandir P REMS para otros sistemas de casquillo correzido sobre demanda.

Accesorio para expandidores de tubos de REMS u otros fabricantes

Elija usted mismo el cabezal de expandir adecuado!

Para ello busque en la tabla de abajo el sistema de casquillo correzido deseado y seleccione los cabezales de expandir necesarios.



Producto alemán de calidad

Cabezales de expandir P REMS

Surtido completo de cabezales de expandir P REMS para todos los sistemas de casquillo corredizo usuales. Cambio rápido, sin herramientas. Los cabezales de expandir REMS son específicos al sistema y corresponden a las exigencias de los diversos sistemas de casquillo corredizo. Con ello un perfecto expandido exacto conforme al sistema. Ángulo 18°. Accionamiento mediante el expandidor manual de tubos REMS Ex-Press P (página 253), el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P 22V ACC (página 254–255) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

Sistema de casquillo corredizo	Cabezal de expandir P Ø × s	Código	€
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	120,41
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	120,41
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	120,41
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	129,75

Se deberá observar en el momento de elegir los cabezales de expandir, las diferencias según sistema y/o espesores de pared según país. Cabezas de expandir P REMS para otros sistemas de casquillo correzido sobre demanda.



Cabezales de expandir P-CEF REMS

Completo surtido de cabezales de expandir P-CEF de REMS para expandir de forma sencilla tubos/anillos. Se intercambian de forma rápida, sin herramienta. Los cabezales P-CEF de REMS están configurados específicamente para cumplir con los requisitos de los respectivos sistemas, de tal manera que se consigue una expansión exacta e impecable, de acuerdo con el sistema. Ángulo 20°. Accionamiento mediante el expandidor de tubos por acumulador REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (página 254–255), expandidor de tubos electro-hidráulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (página 256) o mediante expandidores apropiados de otros fabricantes.

Sistema de casquillo corredizo	Cabezal de expandir P-CEF Ø × s	Código	€
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960R	129,75
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	129,75
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	129,75
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	129,75
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	142,21

Tenaza de expandir P-CEF (ángulo 20°), para cabezales de expandir P-CEF 16–40 mm, ½–1 ½"

150515R	204,49
---------	---------------

A la hora de elegir un cabezal de expansión se deben tener en cuenta las diferencias, nacionales y/o propias del sistema, relativas al espesor de pared s de los tubos.