

# REMS Aufweitköpfe P

## REMS Aufweitköpfe P-CEF

### REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 273), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 274–275) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø x s	Art.-Nr.	€
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 x 2,0	150828	<b>125,00</b>
	AT P 16 x 2,0	150842	<b>125,00</b>
	AT P 18 x 2,0	150873	<b>125,00</b>
	AT P 20 x 2,0	150882	<b>125,00</b>
	AT P 25 x 2,3	150912	<b>125,00</b>
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht-Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 x 2,4	150843	<b>125,00</b>
	AT V 20 x 2,4	150883	<b>125,00</b>
	AT V 25 x 2,7	150913	<b>125,00</b>
	AT V 32 x 3,2	150957	<b>135,00</b>
	AT V 40 x 3,5	150958	<b>148,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>125,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>125,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>125,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>125,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>125,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>125,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>125,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>125,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>125,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>125,00</b>
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 x 2,0	150806	<b>125,00</b>
	HC P 20 x 2,0	150807	<b>125,00</b>
	HC P 26 x 3,0	150808	<b>125,00</b>
	HC P 32 x 3,0	150809	<b>125,00</b>
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>125,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>125,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>125,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>135,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 x 1,1	150812	<b>125,00</b>
	RH 16 x 1,5	150846	<b>125,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>125,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>125,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>125,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>125,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>125,00</b>
	RH HAS 25 x 2,3	150915	<b>125,00</b>
	RH HAS 32 x 2,9	150944	<b>125,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN flex/RAUTITAN gas flex/RAUTITAN pink/RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>125,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>125,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>125,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>125,00</b>
	RH HIS 40 x 5,5	150946	<b>135,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN stabil/RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>125,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>125,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>125,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>125,00</b>
	RH MKV 40 x 6,0	150947	<b>135,00</b>
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 x 1,5	150846	<b>125,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>125,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>125,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>125,00</b>
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>125,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>125,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>125,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>125,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>125,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>125,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>125,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>125,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>125,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>125,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>125,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>125,00</b>
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826	<b>125,00</b>
	TC 16	150855	<b>125,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>125,00</b>
	TC 25	150923	<b>125,00</b>
	TC 32	150950	<b>125,00</b>
<b>TIEMME Serie 3430 Assialpex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>125,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>125,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>125,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>125,00</b>

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.

Zubehör für REMS Rohraufweiter und andere Fabrikate

### Wählen Sie Ihre Aufweitköpfe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Druckhülsen-System in der untenstehenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigten Aufweitköpfe aus.



Deutsches Qualitätsprodukt

### REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 273), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 274–275) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø x s	Art.-Nr.	€
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>125,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>125,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>125,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>135,00</b>

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.



### REMS Aufweitköpfe P-CEF

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P-CEF zum einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P-CEF sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 20°. Antrieb durch Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (Seite 274–275), elektrohydraulischen Rohraufweiter REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (Seite 276) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

System	Aufweitkopf P-CEF Ø x s	Art.-Nr.	€
<b>Giacomini GX System</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>135,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>135,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>135,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>135,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>148,00</b>
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>135,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>135,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>135,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>135,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>148,00</b>
<b>Aufweitzange P-CEF</b> (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16–40 mm, $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{2}$ "		150515R	<b>212,00</b>

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden.