

# REMS Aufweitköpfe P

## REMS Aufweitköpfe P-CEF

Zubehör für REMS Rohraufweiter und andere Fabrikate

### REMS Aufweitköpfe P

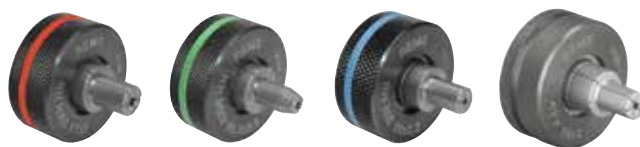
Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	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
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	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
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	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
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	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
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868	120,41
	RH HAS 20 × 2,0	150887	120,41
<b>HERZ QUICK FIX</b>	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
<b>IVT PRINETO</b>	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
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	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
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	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
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	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
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	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
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	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
<b>REVEL</b>	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
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	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
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	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
<b>TECE TECEflex</b>	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
<b>TIEMME Assialpex</b>	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

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.

### 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 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>Würth PRINETO</b>	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

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 254 – 255), elektrohydraulischen Rohraufweiter REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (Seite 256) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

System	Aufweitkopf P-CEF Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	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

**Aufweitzange P-CEF** (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, 1/2 – 1 1/2" **204,49**

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