

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.	Fr.
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828	132.00
	AT P 16 × 2,0	150842	132.00
	AT P 18 × 2,0	150873	132.00
	AT P 20 × 2,0	150882	132.00
	AT P 25 × 2,3	150912	132.00
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843	132.00
	AT V 20 × 2,4	150883	132.00
	AT V 25 × 2,7	150913	132.00
	AT V 32 × 3,2	150957	142.00
	AT V 40 × 3,5	150958	156.00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849	132.00
	RH HIS 20 × 2,8	150888	132.00
	RH HIS 25 × 3,5	150916	132.00
	RH HIS 32 × 4,4	150945	132.00
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	132.00
	RH MKV 20 × 2,9	150897	132.00
	RH MKV 25 × 3,7	150926	132.00
	RH MKV 32 × 4,7	150952	132.00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 × 2,0	150868	132.00
	RH HAS 20 × 2,0	150887	132.00
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806	132.00
	HC P 20 × 2,0	150807	132.00
	HC P 26 × 3,0	150808	132.00
	HC P 32 × 3,0	150809	132.00
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	132.00
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	132.00
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	132.00
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	142.00
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812	132.00
	RH 16 × 1,5	150846	132.00
	RH 20 × 1,9	150886	132.00
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	132.00
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	132.00
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868	132.00
	RH HAS 20 × 2,0	150887	132.00
	RH HAS 25 × 2,3	150915	132.00
	RH HAS 32 × 2,9	150944	132.00
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849	132.00
	RH HIS 20 × 2,8	150888	132.00
	RH HIS 25 × 3,5	150916	132.00
	RH HIS 32 × 4,4	150945	132.00
	RH HIS 40 × 5,5	150946	142.00
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	132.00
	RH MKV 20 × 2,9	150897	132.00
	RH MKV 25 × 3,7	150926	132.00
	RH MKV 32 × 4,7	150952	132.00
	RH MKV 40 × 6,0	150947	142.00
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846	132.00
	RH 20 × 1,9	150886	132.00
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	132.00
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	132.00
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849	132.00
	RH HIS 20 × 2,8	150888	132.00
	RH HIS 25 × 3,5	150916	132.00
	RH HIS 32 × 4,4	150945	132.00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849	132.00
	RH HIS 20 × 2,8	150888	132.00
	RH HIS 25 × 3,5	150916	132.00
	RH HIS 32 × 4,4	150945	132.00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	132.00
	RH MKV 20 × 2,9	150897	132.00
	RH MKV 25 × 3,7	150926	132.00
	RH MKV 32 × 4,7	150952	132.00
TECE TECEflex	TC 12/14	150826	132.00
	TC 16	150855	132.00
	TC 18/20	150894	132.00
	TC 25	150923	132.00
	TC 32	150950	132.00
TIEMME Assialpex	RH HIS 16 × 2,2	150849	132.00
	RH HIS 20 × 2,8	150888	132.00
	RH HIS 25 × 3,5	150916	132.00
	RH HIS 32 × 4,4	150945	132.00

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.	Fr.
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	132.00
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	132.00
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	132.00
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	142.00

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.	Fr.
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960R	142.00
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	142.00
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	142.00
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	142.00
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	156.00

Aufweitzange P-CEF (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, 1/2 – 1 1/2" **150515R** **223.00**

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