

## REMS optrompkoppen P REMS optrompkoppen P-CEF

### REMS optrompkoppen P

Compleet assortiment REMS optrompkoppen voor alle gangbare drukhulssystemen. Snel wisselbaar, zonder gereedschap. De REMS optrompkoppen zijn systeemspecifiek en voldoen aan de eisen van het betreffende drukhulssysteem. Daardoor perfect systeemconform, exact optrompen. Conushoek 18°. Aandrijving door handbuisoptromper REMS Ex-Press P (pagina 253), accubuisoptromper REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254–255) en door geschikte buisoptrompers van andere merken.

Drukhuylsysteem	Optrompkop 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

Systeemafhankelijke en/of nationale verschillen in de wanddikte (s) van de buis moeten bij de keuze van de optrompkoppen en perskoppen in acht genomen worden. REMS optrompkoppen P voor andere drukhulssystemen op aanvraag.

Toebehoren voor REMS buisoptrompers  
en andere merken

### Kies uw optrompkoppen zelf uit!

Zoekt u daarvoor het gewenste drukhulssysteem in de onderstaande tabel op en kies de door u benodigde optrompkoppen uit.



Duits kwaliteitsproduct

### REMS optrompkoppen P

Compleet assortiment REMS optrompkoppen voor alle gangbare drukhulssystemen. Snel wisselbaar, zonder gereedschap. De REMS optrompkoppen zijn systeemspecifiek en voldoen aan de eisen van het betreffende drukhulssysteem. Daardoor perfect systeemconform, exact optrompen. Conushoek 18°. Aandrijving door handbuisoptromper REMS Ex-Press P (pagina 253), accubuisoptromper REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254–255) en door geschikte buisoptrompers van andere merken.

Drukhuylsysteem	Optrompkop 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

Systeemafhankelijke en/of nationale verschillen in de wanddikte (s) van de buis moeten bij de keuze van de optrompkoppen en perskoppen in acht genomen worden. REMS optrompkoppen P voor andere drukhulssystemen op aanvraag.



### REMS optrompkoppen P-CEF

Compleet assortiment REMS optrompkoppen P-CEF voor het eenvoudig optrompen van buizen/ringen. Snel vervangbaar, zonder gereedschap. De REMS optrompkoppen P-CEF zijn systeemspecifiek en voldoen aan de eisen van de betreffende systemen. Daardoor perfect systeemconform en nauwkeurig optrompen. Conushoek 20°. Aandrijving door accubuisoptromper REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pagina 254–255), elektrohydraulische buisoptromper REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (pagina 256) en door geschikte buisoptrompers van andere merken.

Drukhuylsysteem	Optrompkop 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

**Optromptang P-CEF** (conushoek 20°), voor opname van de optrompkoppen P-CEF 16–40 mm, ½–1½"

Systeemafhankelijke en/of nationale verschillen in de wanddikte s van de buizen moeten bij de keuze van de optrompkoppen in aanmerking worden genomen.