

Zubehör

Elektroden-Distanzhalter

Werkstoff PPH, max. 90°C



Typ/Art.-Nr.	f. Grösse	Elektrode
E-DHPPG 2	1" G	2
E-DHPPG 3	1" G	3
E-DHPPI 2	1 1/2" I	2
E-DHPPI 3	1 1/2" I	3
E-DHPPI 4	1 1/2" I	4
E-DHPPI 5	1 1/2" I	5
E-DHPPI 6	1 1/2" I	6
E-DHPPI 7	1 1/2" I	7

Konterringe

Werkstoff PPH, max. 90°C



Typ/Art.-Nr.	Gewinde G	Abmessungen mm
E-KRPPE	1/2"	30 x 15
E-KRPPE 10	1/2"	30 x 10
E-KRPPG	1"	40 x 15
E-KRPPI	1 1/2"	60 x 15

Haltewinkel



für Gewinde	Material	Art.-Nr.
1/2" und 1"	VA/1.4305	E-MP 75
1/2"	Stahl	E-MP 74
1 1/2"	Stahl	E-MP 77

Anschlusskabel mit nummerierten Adern



Adern	Querschnitt	Art.-Nr.
2	0,75mm ²	E-MP 4
3	0,75mm ²	E-MP 6
4	0,75mm ²	E-MP 8
5	0,75mm ²	E-MP 26
6	0,75mm ²	E-MP 24

Anschlusstecker mit Schraubverschluss

Für Niveausonden Ausführung 4, Schutzart IP 67 Auch in abgewinkelter Ausführung lieferbar.



Typ	Pole	Art.-Nr.
RSC 3/7	3*	E-MP 673
RSC 4/7	4	E-MP 674
RSC 5/7	5	E-MP 675

* 2 polige Sonden werden mit 3 poligen Steckern ausgerüstet

Anschlusstecker mit Schraubverschluss

selbstsichernd, mit angespitztem Kabel für Niveausonden Ausführung 4, Schutzart IP 68



Typ	Pole	Kabel	Art.-Nr.
RST 3/90-2	3*	2m	E-MP 683
RST 4/21-2	4	2m	E-MP 684
RST 5/24-2	5	2m	E-MP 685
RST 3/90-10	3	10m	E-MP 68310
RST 4/21-10	4	10m	E-MP 68410
RST 5/24-10	5	10m	E-MP 68510

* 2 polige Sonden werden mit 3 poligen Steckern ausgerüstet