

NoTap

Anschlüsse Typ S1



Manschetten und Anschlüsse

Die Manschette als Teil der Notap Methode wird am Rohr befestigt. Manschetten gibt es in zwei Ausführungen – mit und ohne Rückschlagventil. Manschetten des Typs S1 sind mit einem Rückschlagventil versehen und werden bei kleineren Rohrverbindungen, sowie bei sämtlichen Arten der Blockierung genutzt. Die Bohrung wird mit einem 8 mm bzw. 14 mm Bohrer durchgeführt. Auf die Manschette wird eine Verbindung montiert, von der aus die weitere Leitungsverlegung erfolgt. Als Alternative kann ein Tauchrohradapter in die Manschette eingeschraubt werden, so dass ein Thermometer oder anderer Messgeber unter Druck montiert werden kann.

Technische Daten Manschetten Typ S1:

Abmessungen:	15 mm - DN40 (1 1/2") mit Unterteil 54 mm - DN100 (4") mit Spannband
Dimensionen:	8 mm und 14 mm Ø
Max. Systemdruck:	16 bar
Max. Temperatur:	+95°C
Min. Temperatur:	-10°C
Medien:	Brauchwasser, Heizungssysteme, Kühlsysteme (Kältemittel auf Glykol- oder Salzwasserbasis) sowie Druckluft. Andere Anwendungen auf Anfrage.
Rohrmaterial:	Alle Arten von Metall (Kupferrohre, Edelstahlrohre, galvanisierte Rohre, Eisenrohre)

Technische Daten Anschlüsse:

Anschlüsse gibt es geradliniger und abgewinkelter Ausführung, sowie mit und ohne Kugelhahn. Der Anschluss enthält eine Hülse, die bei der Montage das Rückschlagventil öffnet.

Abmessungen:	Außengewinde 1/2", für Manschetten der Abmessungen 15 mm bis DN 100, gerade oder abgewinkelte Ausführung, mit oder ohne Kugelhahn. Außengewinde 3/4", für Manschetten von DN 20 bis DN 100, nur für gerade Ausführung ohne Ventil	
Durchfluss bei ca. 0,1 bar:	Bei Durchlauf 8 mm Ø:	720 l/h mit geradem Anschluss 540 l/h mit Winkelanschluss
	Bei Durchlauf 14 mm Ø:	1800 l/h

Tigerholm

AN SPX BRAND