

Dampfschlaucharmaturen - DIN2826

Nennweiten:	DN15 bis DN25.
Druck (Alle NW):	Maximaler Arbeitsdruck 18 bar.
Temperatur:	Maximale Arbeits-Temperatur: Dampf +210°C. Heisses Wasser +120°C.

Details: Für die Montage mit Dampfschläuchen nach DIN 2825 mit Sicherheitsklemmschalen.
Alle Dampfschlaucharmaturen werden mit passenden Messingsicherheitsklemmschalen geliefert.



DIN 2826 SCHLAUCHSTUTZEN MIT FESTFLANSCH				
ART.-NR	NW	FLANSCH	MATERIAL	PREIS
SCF20NP16C/S	DN20	PN10/16	Stahl	*
SCF20NP16S/S	DN20	PN10/16	1.4401 (316)	*
SCF20NP26C/S	DN20	PN25/40	Stahl	*
SCF25NP16C/S	DN25	PN10/16	Stahl	*
SCF25NP16S/S	DN25	PN10/16	1.4401 (316)	*
SCF25NP25C/S	DN25	PN25/40	Stahl	*
SCF25 150C/S	DN25	ASA150	Stahl	*
SCF25 300C/S	DN25	ASA300	Stahl	*

Losflansche ebenfalls auf Anfrage lieferbar.



DIN2826 SCHLAUCHSTUTZEN MIT ÜBERWURFMUTTER				
ART.-NR	NW	GEWINDE	MATERIAL	PREIS
SCF13x6	13 x 6	1/2" BSP	Messing	*
SCF19x7	19 x 7	3/4" BSP	Messing	*
SCF25x7.5	25 x 7.5	1" BSP	Messing	*

Auch in Edelstahl lieferbar.



DIN2826 SCHLAUCHSTUTZEN MIT AUSSENGEWINDE (R)				
ART.-NR	NW	GEWINDE	MATERIAL	PREIS
SCM13x6	13 x 6	1/2" BSPT	Messing	*
SCM19x7	19 x 7	3/4" BSPT	Messing	*
SCM25x7.5	25 x 7.5	1" BSPT	Messing	*

Auch in Edelstahl lieferbar.

* AUF ANFRAGE