



★ ★ ★ ★ ★  
**STEAM STAR® / 18 BAR**

**Hadice pro nasycenou páru  
s ocelovým opletem**

**Duše:** černá pryž EPDM,  
**Výztuž:** dvojitý ocelový opleť  
**Obal:** červená pryž EPDM  
mikroperforovaná  
**Prac. teplota:** od -40°C do +210°C  
(krátkodobě do +230°C)

Robustní a velmi ohebná a elastická tlaková hadice vyztužená dvěma ocelovými oplety pro nasycenou páru o vyšším tlaku. Duše odolná páře o vysoké teplotě. Obal odolný vysokým teplotám a atmosférickým vlivům.

Hadice všeobecně používaná v chemickém a petrochemickém průmyslu v energetice a dalších průmyslových odvětvích.

Pro páru používejte speciální parní koncovky upevněné objímkami staženými šrouby. Pro prodloužení životnosti hadice ji po použití vždy vyprázdněte, abyste zamezili hromadění kondenzátu.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
SO-STEAMSTAR18-10	10	19,5	4,75	18	180	130	0,421	60
SO-STEAMSTAR18-13	12,5	23	5,25	18	180	150	0,589	60
SO-STEAMSTAR18-19	19	30	5,5	18	180	230	0,846	60
SO-STEAMSTAR18-25	25,4	36,8	5,7	18	180	300	1,095	60
SO-STEAMSTAR18-32	31,5	43,5	6	18	180	375	1,505	60
SO-STEAMSTAR18-38	38	49,5	5,75	18	180	455	1,780	60
SO-STEAMSTAR18-51	51	64	6,5	18	180	600	2,261	60
SO-STEAMSTAR18-63	63	83	10	18	180	675	4,214	60
SO-STEAMSTAR18-76	76	98	11	18	180	725	4,962	60

Poznámka: indexy zvýrazněné barevně – nejčastěji používané

Hadice STEAMSTAR18 DN19 s koncovkou z nerezové oceli typ MSS (TI-SSF-FB-12-12-SS) namontovaná pomocí objímky Heavy Duty z nerezové oceli.

