

## Tekniske data for VSH XPress Sendzimir forzinket stålrør

Materiale for rør:	Ulegeret ULC ("Ultra Light Carbon") forzinket stål, RSt 34-2 Mat. nr. 1.0034 i overensstemmelse med EN 10305-3 Røret er indvendigt forzinket. Zinklagets tykkelse er mellem 15 og 27 µm
Størrelser:	22 - 108 mm
Fittings:	Til systemet anvendes VSH XPress forzinket fittings
O-ring i fittings:	EPDM*
Lækagesikring:	LBP - Leak Before Press
Medie:	Vand, luft
Driftstryk:	Maks. 16 bar** (luft - maks. 10 bar fra 76,1 - 108 mm)
Driftstemperatur:	-35 °C til +135 °C (EPDM O-ring)
Maks. temperatur (kort periode):	150 °C
Godkendelser:	Vds og FM
Mindste bukkeradius:	3,5 × udvendig diameter (maks. 28 mm)
Presværktøj:	Kun godkendte presmaskiner med M-bakker eller slynger (se VSH XPress håndbog, "Godkendt sprinklerværktøj til VSH XPress Sprinkler)
Varmeudvidelseskoefficient:	0,0108 mm pr. mtr. $\Delta T = 1K$

\* Ethylen-propylen-dien-monomer

\*\* Op til 25 bar i særlige tilfælde - kontakt BROEN

VSH XPress Sendzimir forzinket stålrør er godkendt til følgende anvendelsesområder:



Få rådgivning og support over telefon eller mail:

**BROEN: 6471 2095**

Mandag - torsdag: 8.00 - 16.00

Fredag: 8.00 - 15.30

[broen@broen.com](mailto:broen@broen.com)

[www.broen.dk](http://www.broen.dk)

