

EXTREMSTEAM • EXTREMSTEAM

Dampfschlauch zur Förderung von Satt- bzw. überhitztem Dampf bis 232 °C / 17 Entspricht BS 5342 Klasse 2A.

Steam hose for delivery of saturated steam and superheated steam up to 232 °C / 17 bar. Complying BS 5342 type 2A.

Seele • Tube

Einlagen • Reinforcement

Decke • Cover

Temperatur • Temperature

Markierung • Marking

Elastomer schwarz, glatt, hitze- und dampfbeständig • Rubber black, smooth, heat- and steam-resistant
Stahl Drahtgeflecht • High-strength spiral wire

Synthetisches Elastomer rot, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig, stoffgemustert, feine Bohrungen zur besseren Abführung von Gasen • Synthetic elastomer red, abrasion-, ozone- and weather-resistant, fabric patterned, pin pricked to evacuate gases

– 40 bis + 232 °C • – 40 to + 232 °C

TT BS 5342 2A ANNO 17 BAR-250 PSI / DN INT. 232 °C (450°F) DRAIN AFTER USE (in weißen Buchstaben · in white letters) • TT BS 5342 2A ANNO 17 BAR-250 PSI / DN INT. 232 °C (450°F) DRAIN AFTER USE (in weißen Buchstaben · in white letters)

Ø Innen: Ø Inner:	Ø Außen: Ø Outside:	Wandstärke: Wall Thickness:	Gewicht: Weight:	Biegeradius: Bending radius:	Betriebsdruck kurzfristig: Working pressure short-time:	Burst pressure:	Unterdruck: Vacuum:	Standardlänge: Standard length:
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m
13	25	6	560	130	17	170	-	40
19	31	6	660	190	17	170	-	40
25	37	6	860	250	17	170	-	40
32	46	7	1300	320	17	170	-	40
38	52	7	1600	380	17	170	-	40
51	66	7,5	2300	510	17	170	-	40
63	81	9	3300	630	17	170	-	40
76	96	10	4050	760	17	170	-	40
102	124	11	6750	1020	17	170	-	40

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zu sichern.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.