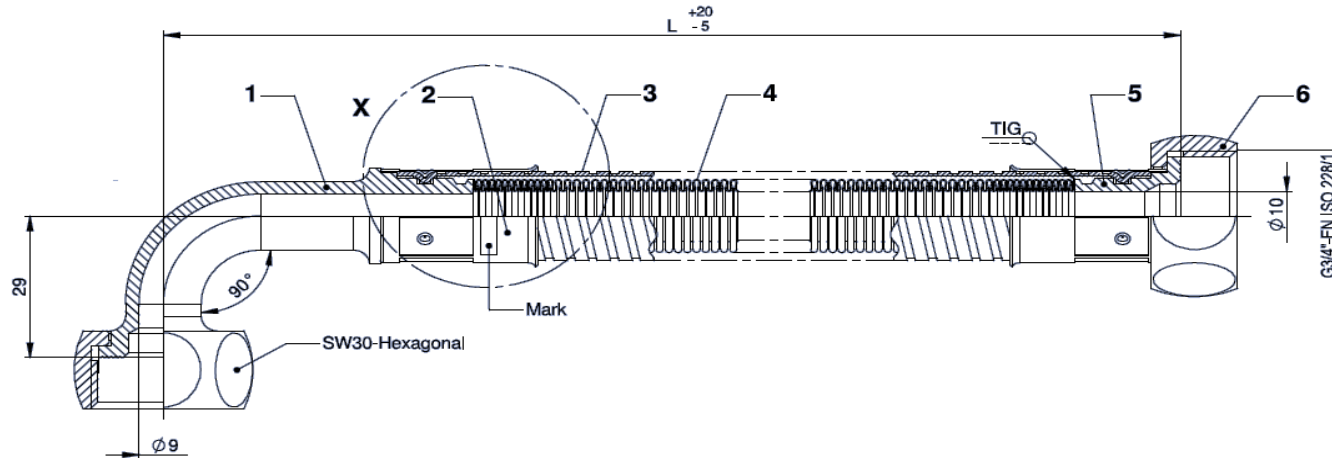


Typ	WAM.	Jazz
-----	------	------

Aufbau/Design:	<p>Anschluss-Schlauch für Waschmaschinen und Geschirrspüler Mediumführender Wellschlauch aus Edelstahl, äusserer gewickelter Agraffschutzschlauch aus Edelstahl Anschlüsse beidseits Überwurfmutter G3/4", einerseits gerade, anderseits 90°-Bogen Die Metallschläuche sind standardmässig auf PN10 bei 20 ° Celsius ausgelegt.</p>	
Material:	Wellrohr:	1.4404 (V4A)
	Anschlusssteile:	1.4301 (V2A)
	Überwurfmutter:	2.0401 (CuZn39Pb3 / Ms 58)
	Schutzschlauch:	1.4301 (V2A)
	Flachdichtung:	KLINGERSil 4400 (bis 150°C)
Nenndruckstufe:	PN10	
Betriebstemperatur:	20°C bei 1.00E+07 Zyklen	
	Max. Einsatztemperatur:	90°C unter der Berücksichtigung des Temperatur-Reduktionsfaktor Kp
Handhabung/Montage:	Die Schläuche müssen spannungsfrei, fluchtend und nicht vorgespannt angeschlossen werden.	
Normen:	EN10380 , EN 1333, EN 10241, EN ISO 228-1	



Massbild:

Masstabelle:

Artikel Nummer	DN	Anschlussgewinde	Nennlänge
			L mm
WAM.889.12.080	10	3/4"	800
WAM.889.12.100	10	3/4"	1000
WAM.889.12.120	10	3/4"	1200
WAM.889.12.150	10	3/4"	1500
WAM.889.12.200	10	3/4"	2000



Type	WAM.	Jazz
Design:	Tuyau de connection pour des machines à laver et de lave-vaisselles Tuau ondulé intérieur en acier inox, tuyau de protection agraffé extérieur en acier inox Raccordements aux deux côtés écrous libres, une côté droit, autre côté coude 90° Les tuyaux métalliques sont conçus en standard pour PN10 à 20 ° Celsius.	
Matériaux:	Tube ondulé: Raccords: Écrou libre: Tuyau de protection: Joint plat:	1.4404 (V4A) 1.4301 (V2A) 2.0401 (CuZn39Pb3 / Ms 58) 1.4301 (V2A) KLINGERSil 4400 (bis 150°C)
Pression nominal:	PN10	
Température de service:	20°C bei 1.00E+0 Cycles Température de service max. 90°C prise en compte du facteur de réduction de température Kp	
Manutention/montage:	Les flexibles doivent être connectés sans tension, alignés et non précontraints.	
Normes:	EN10380 , EN 1333, EN 10241, EN ISO 228-1	



Schéma:

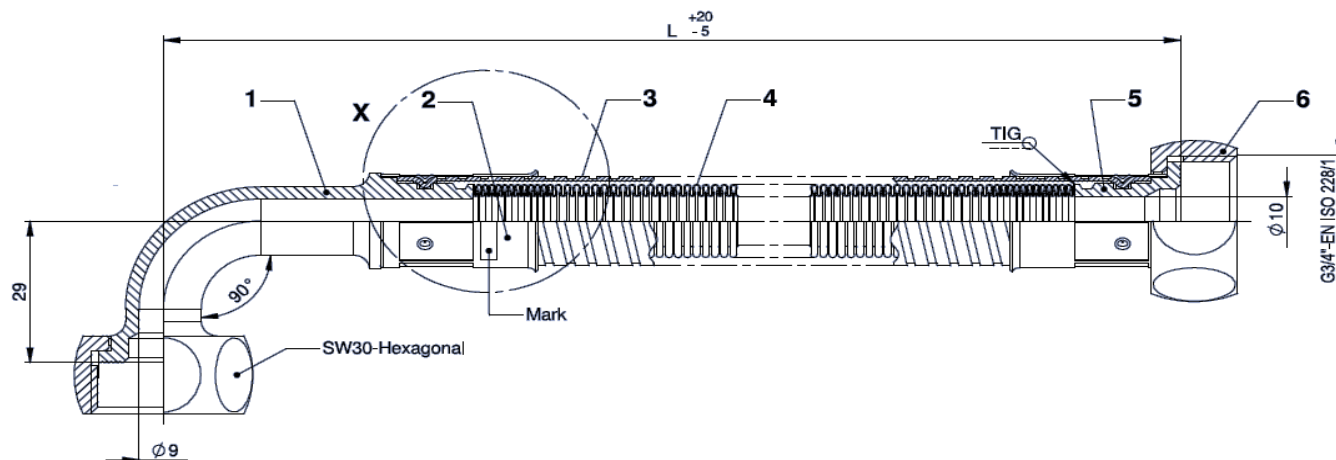


Tableau dimensionnel:

Numéro d'article	DN	Filetage d'écrou	Longueur nominale
			L mm
WAM.889.12.080	10	3/4"	800
WAM.889.12.100	10	3/4"	1000
WAM.889.12.120	10	3/4"	1200
WAM.889.12.150	10	3/4"	1500
WAM.889.12.200	10	3/4"	2000

